# **PORTFOLIO** LABORATORY ORGANIZATION

## ACADEMIC YEAR 2019/2020 ODD SEMESTER



Coordinator: Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si.

Teaching Team: Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si. Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dr. Utiya Azizah, M.Pd. Dr. Muchlis, M.Pd. Dra. Nurul Hidayati, M.Si.

# **CHEMISTRY DEPARTMENT**

# FACULTY OF MATHEMATICS AND SCIENCE UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

### TABLE OF CONTENT

VER	1
BEL OF CONTENT	2
SEMESTER LEARNING ACTIVITY PLAN	3
A.1. COURSE IDENTITY	3
A.2. COURSE TOPIC	6
A.3. COURSE PROGRAM	7
A.4. MAPPING OF LEARNING OUTCOMES – COURSE OUTCOMES	16
A.4.1. The Expected Program Learning Outcomes (PLO) of	16
Undergraduate Program of Education Chemistry (UPCE)	
	17
	17
	17
	17
	17
	18
	18
	18
	19
	20
	20
1 1	25
D.2. SAMPLE OF STUDENT WORK	27
D.2.1. Sample of Test Paper	27
D.2.2. Sample of Student's Work	28
D.3. RECAPITULATION OF ASSESSMENT	31
D.3.1. Validate Test Item	31
D.3.2 Evaluation Results of Laboratory Organization	32
D.3.3. Percentage of PLO achievements of basic chemistry I at Academic	
Year 2019/2020	23
	<ul> <li>BEL OF CONTENT</li> <li>SEMESTER LEARNING ACTIVITY PLAN</li> <li>A.1. COURSE IDENTITY</li> <li>A.2. COURSE TOPIC</li> <li>A.3. COURSE PROGRAM</li> <li>A.4. MAPPING OF LEARNING OUTCOMES – COURSE OUTCOMES</li> <li>A.4.1. The Expected Program Learning Outcomes (PLO) of Undergraduate Program of Education Chemistry (UPCE)</li> <li>A.4.2. The Education Program Objectives (PEOs) of Laboratory Organization.</li> <li>A.4.3. Mapping of Program Learning Outcomes (PLO) – Education Program Objectives (PEOs)</li> <li>COURSE ASSESSMENT</li> <li>B.1. ASESSMENT RUBRIC</li> <li>B.2. ASSESSMENT RUBRIC</li> <li>B.2. ASSESSMENT SYSTEM</li> <li>COURSE DEVELOPMENT</li> <li>C.1. ACADEMIC YEAR 2019/2020 RESULT</li> <li>C.2. PROBLEM ANALYSIS</li> <li>C.3. SOLUTIVE STRATEGY</li> <li>APPENDICS</li> <li>D.1. DOCUMENT OF COURSE ACTIVITY</li> <li>D.1. Lecture's journal and student's attendance form siakadu.uneca.ac.id</li> <li>D.1.2. Sample of statement of examination official report</li> <li>D.2. Sample of Test Paper</li> <li>D.2.2. Sample of Student's Work</li> <li>D.3. RECAPITULATION OF ASSESSMENT</li> <li>D.3.1. Validate Test Item</li> <li>D.3.2 Evaluation Results of Laboratory Organization</li> <li>D.3.3. Percentage of PLO achievements of basic chemistry I at Academic</li> </ul>

## A. SEMESTER LEARNING ACTIVITY PLAN

A.I. COURSE IDE III Y	
Module Name	Laboratory Organization
Module Level	Bachelor
Abbreviation, if applicable	8420403207
Sub-heading, if applicable	-
Course included in the	-
module, if applicable	
Semester/term	4 <sup>th</sup> /Second year
Modul coordinator(s)	Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si.
Lecturer(s)	Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si.
	Dr. Utiya Azizah, M.Pd.
	Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si.
	Dr. Muchlis, M.Pd.
	Dra. Nurul Hidayati, M.Si.
Language	Bahasa Indonesia
Classification within the curriculum	Compulsory Course
Teaching format/class hours per week during the semester	3 hours lectures (50 min / hour)
Workload	3 x 50 minutes lectures, 3 x 60 minutes structured activity,
W Orkfold	3 x 60 minutes individual activity, 14 weeks per semester,
	119 total hours per semester ~ 4.77 ECTS**
Credit point	3  CU = 3  x  1.59 = 4.77  ECTS
Prerequisite Course(s)	-
Targeted learning outcomes:	CLO 1 Students have ability to apply logical, critical, systematic and innovative thinking in the context of developing or implementing science and technology that pays attention to and applies humanities values.
	CLO 2 Students have ability to produce correct conclusions based on the results of identification that have been made and be able to apply skills in educating, researching, and managing in the administration of chemistry education.
	CLO 3 Students be able to master the theoretical concepts (knowledge) about the functions and roles of chemical education laboratories, the basics of chemical laboratory development planning, and management of chemical laboratory equipment and materials procurement as well as the principles of K3 (Occupational Health and Safety) and laboratory management.

### A.1. COURSE IDETITY

	CLO 4 Students have a responsible attitude by applying an understanding of laboratory organization material in carrying out lectures and daily practicum and assignments on the field in the future.				
Content:	<ol> <li>Introduction: Definition of organization and management, the nature of learning science, laboratory functions and roles, types of laboratories.</li> <li>Planning, development and laboratory management.</li> <li>Procurement and management of equipment and materials,</li> <li>Works safety and its management in the laboratory,</li> <li>Handling of hazardous and toxic materials (B3),</li> <li>Fire and how to handle it,</li> <li>Preparation of solutions,</li> <li>Assessment of activities in the laboratory.</li> </ol>				
Study / exam achievements:	obtain at least 40% of maximum final grade. The final grade (NA) is calculated based on the following ratio:				
	Assessment Components	Percentage of contribution			
	Participation	20%			
	Assignment	30%			
	Mid-semester test	20%			
	Final semester test	30%			
Media:	Computer, LCD, White board laboratory for doing practicum	, chemicals and equipment in			
Learning Methods	Individuals assignment, group presentation, and practicum	oup assignment, discussion,			
Literature:	<ol> <li>Mitarlis, Azizah U, Amaria, 2016. Organisasi dan Manajemen Laboratorium Pendidikan Kimia. Surabaya: Unesa University Press.</li> <li>Cahyono, A.B. 2004. Keselamatan Kerja Bahan Kimia di Industri. Yogyakarta: Gajahmada University Press.</li> <li>Kumpulan Makalah Seminar. 2003. Safety and Waste Analysis in the Laboratory. PT. Merck Tbk. Chemical Division Surabaya</li> </ol>				
Notes:	*1 CU in learning process = thr scheduled instruction in a cl minutes); (b) structured acti individual activity (60 minu	lassroom or laboratory (50 vity (60 minutes); and (c)			

Regulation of Indonesia Ministry of Research, Technology, and Higher Education No. 44 Year 2015 jo. the Regulation of Indonesia Ministry of Research, Technology, and Higher Education No. 50 Year 2018.
**1 CU = 1.59 ECTS according to Rector Decree Of Universitas Negeri Surabaya No. 598/Un38/Hk/Ak/2019

#### A.2. COURSE TOPIC

This course discuss the functions and roles of the Chemistry Education Laboratory, planning and construction and laboratory management, procurement and management of equipment and materials, management of hazardous and toxic materials (B3), Occupational Health and Safety (K3) in the Laboratory, fire handling and prevention, making solutions, and assessment activities in the laboratory. The study is carried out through discussions, presentations, demonstrations, laboratory practice and collaboration.

### A.3. COURSE PROGRAM



## UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCE UNDERGRADUATE PROGRAMME OF CHEMISTRY EDUCATION

Kode Dokumen

		SEM	ESTER LEARN	ING ACTIVITY	( PLAN	(SLAP	)		1
CC	DURSE		CODE	COURSI		CREDIT UNIT	S	EMESTER	DATE
Laboratory Organization			8420403207	Non Group			P = 1	1	30 September 2019
AUTHORIZATION			Compiler		Coordin	nator		Head of	Study Program
CHEMISTRY EDUCATION			Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si.		Dr. Nunie M.Si.	ek Herdya	astuti,	Dr. Utiya Azizah, M.Pd.	
Learning Outcome	Program I	Learning Ou							
	PLO 3	Mastering the principles of occupational Health and Safety (K3), managing laboratories and using their equipment and how to operate chemical instruments (Laboratory management).					s and using their		
	PLO 7	Mastering the basics of the scientific method, designing and carrying out research, compiling scientific report and communicating them both orally and in writing by utilizing information and communication technology/IC (Scientific Communication)							
	PLO 8	Capable to adapt to various developments in chemistry education, continue to develop and learn through lifelong education, both formal and informal (Lifelong Education)						and learn throughout	
	Course Le	Course Learning Outcomes (CLO)							
	CLO 1	Canara	I Learning Outcom	. A . L '					

	Students have ability to apply logical, critical, systematic and innovative thinking in the context of developing or implementing science and technology that pays attention to and applies humanities values.				
CLO 2	Specific Learning Outcome Achievement:				
	Students have ability to produce correct conclusions based on the results of identification that have been made and be able to apply skills in educating, researching, and managing in the administration of chemistry education.				
CLO 3	Knowledge Domain Learning Outcome Achievement:				
	Students be able to master the theoretical concepts (knowledge) about the functions and roles of chemical education laboratories, the basics of chemical laboratory development planning, and management of chemical laboratory equipment and materials procurement as well as the principles of K3 (Occupational Health and Safety) and laboratory management.				
CLO 4	Attitude Domain Learning Outcome Achievement:				
	Students have a responsible attitude by applying an understanding of laboratory organization concept in carrying out lectures and daily practicum activities and assignments on the field in the future.				
Sub CLO					
Sub-CLO 1	Explain the understanding of the organization and type of laboratory and the nature of science learning				
Sub-CLO 2	Explain the functions and roles of laboratory				
Sub-CLO 3	Outlines the principles of laboratory planning and construction.				
Sub-CLO 4	Implementing the equipment and material procurement process.				
Sub-CLO 5	Describe and implement equipment and materials management				
Sub-CLO 6	Explain the meaning of work safety in the laboratory and its application.				

	Sub-CLO 7	Explain the meaning of Material Safety Data Sheets (MSDS), its components and characteristic, as well as				
		handling of Hazardous and Toxic Materials (B3)				
	Sub-CLO 8	Explain the management and work safety functions.				
	Sub-CLO 9	Making of Solutions				
	Sub-CLO 10	Capable to conduct assessments of laboratory activities in terms of cognitive, affective and psychomotor aspects.				
Brief Description of the Course	procurement Occupational	Functions and roles of the Chemistry Education Laboratory, planning, construction and laboratory management, and management of equipment and materials, management of hazardous and toxic materials (B3), Health and Safety (K3) in the Laboratory, fire prevention and handling, making solutions, and assessment he laboratory. The study is carried out through discussions, presentations, demonstrations, laboratory practice ation.				
Study Materials:	1. Laboratory	r functions and roles, types of laboratories,				
Learning Materials	2. Planning, development and laboratory management,					
-	3. Procurement and management of equipment and materials,					
	4. Work safety and work safety management in the laboratory,					
	5. Handling of hazardous and toxic materials (B3),					
	6.Fires and ways of dealing with them,					
	7. Preparation of solutions,					
Deferences		nt of activities in the laboratory.				
References	Main :					
		ah U, Amaria, 2016. Organisasi dan Manajemen Laboratorium Pendidikan Kimia. Surabaya: Unesa University				
	Press.					
	Additional :					
	Kumpulan Makalah Seminar. 2003. Safety and Waste Analysis in the Laboratory. PT. Merck Tbk. Chemical Division					
	Surabaya.					
	Cahyono, A.B. 2004. Keselamatan Kerja Bahan Kimia di Industri. Yogyakarta: Gajahmada University Press.					
Lecturers	Dr. Nuniek H	Herdyastuti, M.Si.				
	Dr. Utiya Aziz	zah, M.Pd.				
	Dra. Nurul Hi	dayati, M.Si.				
	Dr. Mitarlis, S					
	Dr. Muchlis, S					

Meeting	The final ability of each activity	AssessmentCriteri	Learning Forms, Learning Methods, Student Assignment		Reference	Rating	
	•	Indicator	Criteria & Form	Offline	Onlin e		Weight (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)
2	Explain the meaning of organization and the kind of laboratory as well as the nature of science. Explain the functions and roles of laboratory.	<ul> <li>1.1. Explain the meaning of laboratory organization</li> <li>1.2. Explain the nature of science.</li> <li>1.3. Classify the kind of laboratory based on the type.</li> <li>2.1 Explain the functions and roles of laboratory as learning resourses involve cognitive, affective, and psychomotor domain.</li> <li>2.2. Describes the function and role of the laboratory as an educational method</li> <li>2.3 Describes the function and role of the laboratory as an educational method</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion Assignment (reading task and making summary) Presentation Discussion Assignment (reading task and making summary) Presentation Summary results in form of table, concept map, or mind map		<ol> <li>Introduction         <ol> <li>Introduction</li> <li>Basic meaning of organization.</li> <li>The nature of Science.</li> <li>Laboratory and classification</li> </ol> </li> <li>2.1 Function and roles of laboratory.</li> <li>2.2 Laboratory as learning resourses.</li> <li>Laboratory as education method</li> </ol> <li>Laboratory as education infrastructure</li>	

3	Outlines the principles of laboratory planning and construction.	3.1. Explain the principles of laboratory development planning based on the needs (type of activity, number of users, layout, etc.).	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Assignment (laboratory observation) (Presentation The results of observation)	<ul> <li>3. Planning and construction of laboratory</li> <li>3.1. Analysis of room requirement</li> </ul>
4	Describes the principles of planning and building a laboratory and its equipment	3.2 Explain the meaning of laboratory equipment.	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Assignment (laboratory observation) (Presentation The results of observation)	3.2 Planning and procurement of laboratory equipment.
5	Implement the equipment and material procurement process	<ul> <li>4.1 Describe how to procure equipment and materials based on: <ul> <li>a. Curriculum guidelines.</li> <li>b. The number of students.</li> <li>c. Budget.</li> </ul> </li> <li>4.2 Make a list of proposed tools and materials based on priority needs using catalog.</li> <li>4.3 Explain the selection of equipment.</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion assignment (management tools and materials practice of making apparatus/ materials card	<ul> <li>4. Equipment and materials procurement:</li> <li>4.1 Guidelines in the procurement of tools and materials.</li> <li>4.2 Catalog of equipment and materials.</li> <li>4.3 Formats for procurement of equipment and materials.</li> </ul>
6	Describe and implement management of equipment and materials	<ul> <li>5.1Describe the stockroom function.</li> <li>5.2Describe the methods of tools/materials storage and classification and their application</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test Test	Discussion assignment (management tools and materials practice of making	<ul> <li>5. Management of equipment and materials:</li> <li>5.1 Function of stockroom</li> <li>5.2 Storage and classification</li> </ul>

7	Describe and implement equipment and materials management	<ul><li>5.3 Applying how to care for glassware.</li><li>5.4 Applying the use of various records that must be available in the laboratory.</li></ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	apparatus/ materials card Discussion assignment (management tools and materials practice of making apparatus/ materials card)	<ul> <li>5.3 General maintenance of glassware.</li> <li>5.4 Various kinds of notebooks in the laboratory.</li> </ul>
8	Midterm Test				
9	Explain the meaning of work safety and its management in the laboratory and their application.	<ul> <li>6.1 Explain the meaning of work safety in the laboratory.</li> <li>6.2 Explain the causes of accidents in the laboratory.</li> <li>6.3 Describe the handling and prevention of accidents.</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion Assignment (reading task and making summary) Presentation Summary results in form of table, concept map, or mind map.	<ul> <li>6. Works safety and management</li> <li>6.1 Work Safety in the laboratory.</li> <li>6.2 Accidents and the elements of their causes.</li> </ul>
10	Describe the functions of management and work safety	<ul> <li>7.1 Explain the description of the duties and obligations of the staff, instructors, technicians, and laboratory assistants.</li> <li>7.2 Applying an attitude towards creating safe conditions in order to be free from safety disturbances for laboratory users</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion Assignment (reading task and making summary in form of table, concept map, or mind map).	<ul> <li>7.1. The role of job descriptions and obligations of organizational elements (Human resources)</li> <li>7.2. Work Safety Management.</li> </ul>

11	Describe the hazardous and toxic materials (B3), how to deal with them and how to handle them	<ul> <li>8.1 Describe hazardous and toxic materials (B3)</li> <li>8.2 Classifying the types of B3</li> <li>8.3 Describe Analyzing Components of Material Safety Data Sheet (MSDS)</li> <li>8.4 Handling of B3</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion Assignment (reading task and MSDS review)	8.1. Hazardous and toxic materials (B3) 8.2. Material Safety Data Sheet (MSDS)
12	Fire and how to handle it	<ul><li>9.1 Definition of fire and fire</li><li>9.2 Combining fire and type of fire extinguisher</li><li>9.3 Fire fighting</li></ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion assignment (observation of video of fire extinguisher Presentation	<ul> <li>9. 1. Definition and components of fire formation</li> <li>9.2. Classification of fire and types of extinguishers</li> <li>9.3. Fire prevention based on the type</li> </ul>
13	Making of solution	<ul> <li>10.1 Calculation of solution preparation.</li> <li>10.2 Make a solution with in correct procedure.</li> <li>10.3 Prepare solutions according to practicum needs.</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion assignment (practicum, making solution) Presentation	<ul> <li>10.1. Preparation of a solution from solids.</li> <li>10.2. Dilution of the solution.</li> <li>10.3. Preparation of indicator solutions.</li> </ul>
14	Making of solution	<ul> <li>10.4 Prepare solutions according to practicum needs.</li> <li>10.5 Reporting the results of the solution making practicum</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion assignment (practicum, making solution) Presentation	10.4 Systematics of practicum reports

15	Able to conduct assessments of laboratory activities in terms of cognitive, affective and psychomotor aspects.	<ul> <li>11.1 Designing a practicum assessment instruments on cognitive aspects</li> <li>11.2 Designing a practicum assessment instrument for the affective aspect</li> <li>11.3 Designing a practical assessment instrument for the psychomotor aspect</li> </ul>	Criteria: Qualitative Quantitative Form: Test Non test	Discussion assignment (design of evaluation instrument of practicum activity)	Assessment form: Ways of assessing cognitive, affective and psychomotor aspects.	
16	Final Exam					

## A.4. MAPPING OF LEARNING OUTCOMES – COURSE OUTCOMES

NO	ASPECTS	PLO	CODE
1	KNOWLEDGE	1. Capable to demonstrate knowledge related to theoretical concepts about structure, dynamics, and energy, as well as the basic principles of separation, analysis, synthesis and characterization of chemicals	KNO-1
		2. Capable to demonstrate the pedagogical knowledge of chemistry in designing, implementing, and evaluating chemistry learning	KNO-2
2	SKILL	<ol> <li>Mastering the principles of ocupational health and safety, managing laboratories, using the equipment and operating chemical instruments</li> <li>Capable to design, implement, evaluate, learn and</li> </ol>	SKI-1 SKI-2
		develop chemistry learning media by utilizing Information and Communication Technology	
3	COMPETENCIES	5. Applying logical, critical, systematic and innovative thinking in the context of development or implementation of science, technology, and art that regards and applies humanities in accordance with chemistry education in solving problems	COM-1
		6. Mastering the basics of the scientific method, designing and conducting research, writing scientific reports and communicating them both verbally and in writing by utilizing information and communication technology in the field of education	COM-2
4	ATTITUDE AND SOCIAL	7. Capable to make decisions based on data/information in order to complete their responsibility assignment and evaluate the performance that has been done both individually and in groups, have an entrepreneurial spirit with environmental insight	SOC-1
		8. Capable to adapt to various developments in chemistry, develop and learn continuously throughout life to continue education, both formal and informal	SOC-2

# A.4.1. The Expected Program Learning Outcomes (PLO) of Undergraduate Program of Education Chemistry (UPCE)

#### A4.2. The Education Program Objectives (PEOs) of Laboratory Organization.

- PEO 1. Comprehending the concept and chemistry learning, laboratory management, scientific method, and ICT as well as its implementation to solve the problem in their profession.
- PEO 3. Having the ability to work together, be honest, and be responsible for work in the field of expertise and entrepreneurial spirit in the field of education that is environmentally friendly (green-edupreneurship)
- PEO 4. Having the capability to develop and learn in life long education, formal or informal education continuously.
- PEO 5. Having capability to develop and apply chemistry concept along with the progress of science and technology as well as humanities values.

# A4.3. Mapping of Program Learning Outcomes (PLO) – Education Program Objectives (PEOs)

	PLO 3 (SKI-1)	PLO 7 (SOC-1)	PLO 8 (SOC-2)
PEO 1	$\sqrt{\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}}}$		(500 2)
PEO 2			
PEO 3			
PEO 4			
PEO 5			

#### **B. COURSE ASSESSMENT**

#### **B.1.** Assessment Rubric

Cognitive Criteria

- 1. The ability to give answers correctly
- 2. The ability to provide argumentation according to theory
- 3. The ability to provide systematic explanations
- 4. The ability to solve problems comprehensively

#### **B.2.** Assessment System

Final Assessment Course with practicum

Practicum	: 20%
Group/Individuals Assignment	: 20%
Midterm examination	: 30%
Final examination	: 30%

#### Distribution of the weight of the ability of the test item

	PLO 3	PLO 7	PLO 8	Total
	(KNO-1)	(SOC-1)	(SOC-2)	
Practicum	50%	20%	30%	100%
Group/Individuals Assignment	20%	40%	40%	100%
Midterm examination	20%	40%	40%	100%
Final examination	20%	40%	40%	100%

#### Success Criteria of Program Learning Outcomes (PLO)

Excellence	$\geq 80$
Good	$\geq$ 70
Satisfy	≥ 55
False	> 0

#### Final index for undergraduate program defined as follow:

Final Index	Range
A	$4 (85 \le 100)$
A	3,75 (80 ≤-< 85)
B+	3,5 (75 ≤- < 80)
В	3 (70 ≤-< 75)
B-	2,75 (65 ≤-<75)
C+	2,5 (60 ≤-<65)
C	2 (55 ≤-<60)
D	1 (40 ≤-<55)
E	0 (0 ≤-<40)

#### C. COURSE DEVELOPMENT

#### C.1. Academic Year 2019/2020 odd semester

Parameter	$\sum$ of person	Percentage
Number or students taking this subject	94	100%
Number of students who pass at first attempt (> $C^+$ )	94	100%
Number of students who must take remedial	0	0%
Number of failed students after remedial (D & E)	0	0%

#### **C.2.** Problems Analysis

In 2019/2020 academic year the Laboratory Organization course, there were 100 % students had passed the examination at the first attempt. The number of students who must took the remedial examination is 0%. Even though, it was thought that the learning strategy/methods need to be improved to achieve the higher results in the future.

### C.3. Solutive Strategy

New teaching and learning methods should be developed for the next academic years, consisting of:

- 1. Redesigning the course material (PPT slides, course contents, etc.) to become more interesting and interactive to stimulate student's interest to this course.
- 2. Giving "lecture by online" to stimulate our students to learn about the next lecture topics.
- 3. Enhance the cooperative skills of students with exchange the methods and models of learning

### **D.** APPENDICES

### **D.1. DOCUMENT OF COURSE ACTIVITY**

# D.1.1. Lecture's journal and student's attendance form of Laboratory Organization course at siakadu.uneca.ac.id

	ing Started 🛛 😁 Dashboard SSO   Singl. nan Organisasi Laboratorium   KEl	. Google					
		AS 2018B - S1 Pendidikan Kimia					× Close
							Close
lika Docort	a Porkuliahan masih 0 r	naka presensi belum di klik simpan, segera	simpon	proconciu	ada portomu	an torsob	ut
Salin Jurnal dar			a Simpan	presensi	Jada perterna	an terseb	ut.
Pertemuan	Tanggal / Dosen	Торік	Status	Peserta	EDIT/SIMPAN	Peserta	Barcode
Ke 1	19 Agustus, 2019	1. Pendahuluan :1.1. Pengertian Dasar. 1.2. Hakekat belajar IPA. 1.3. Laboratorium dan	Terjadwal	36	Edit	٩,	L,
	Dosen: NURUL HIDAJATI	pengelompokannya					
Ke 2	26 Agustus, 2019	2. Fungsi dan peranan laboratorium : 2.1. Laboratorium sebagai sumber belajar. 2.2.	Terjadwal	36	Edit	<b>.</b>	L,
	Dosen: NURUL HIDAJATI	Laboratorium sebagai metode pendidikan. 2.3. Laboratorium sebagai prasarana pendidikan.					
Ke 3	2 September, 2019	3. Perencanaan dan pembangunan laboratorium : 3.1. Analisis kebutuhan ruangan. 3.2. Perlengkapan	Terjadwal	36	Edit	<b>.</b>	٩,
	Dosen: NURUL HIDAJATI	laboratorium.					
Ke 4	9 September, 2019	3. Perencanaan dan pembangunan laboratorium : 3.1. Analisis kebutuhan ruangan. 3.2. Perlengkapan	Terjadwal	36	Edit	٩,	L,
	Dosen: NURUL HIDAJATI	laboratorium.					
Ke 5	16 September, 2019	4. Pengadaan peralatan dan bahan : 4.1 Pedoman dalam pengadaan alatdan bahan. 4.2 Katalog	Terjadwal	36	Edit	<b>.</b>	4,
	Dosen: NURUL HIDAJATI	peralatan dan bahan 4.3 Format-format pengadaan peralatan dan bahan					
Ke 6	23 September, 2019	4. Pengadaan peralatan dan bahan : 4.1 Pedoman dalam pengadaan alatdan bahan. 4.2 Katalog	Terjadwal	36	Edit	٩.	4,
	Dosen: UTIYA AZIZAH	peralatan dan bahan 4.3 Format-format pengadaan peralatan dan bahan					
Ke 7	30 September, 2019	Manajemen peralatan dan bahan : 1. Fungsi gudang. 2. Cara-cara penyimpanan dan pengelompokkannya.	Terjadwal	36	Edit	<b>.</b>	L,
	Dosen: UTIYA AZIZAH	3. Perawatan umum alat kaca. 4. Berbagai macam buku catatan di laboratorium.					
Ke 8	2 7 Oktober, 2019	UTS Materi Pertemuan 1 sampai dengan 7	Terjadwal	36	Edit	٩,	<b>1</b> ,
	Dosen: UTIYA AZIZAH						
Ke 9	14 Oktober, 2019	Keselamatan Kerja di laboratorium : Kecelakaan dan unsur-unsur penyebabnya.	Terjadwal	36	Edit	₽,	1.
	Dosen: UTIYA AZIZAH	unau-unau penyebabliya.					

Ke 10	21 Oktober, 2019	Keselamatan Kerja di laboratorium : Kecelakaan dan Terjad unsur-unsur penyebabnya.		36	🗹 Edit	٩,	2,
	Dosen: UTIYA AZIZAH						
Ke 11	28 Oktober, 2019	1. Keselamatan kerja dan manajemen keselamatan kerja	Terjadwal	36	🗹 Edit	<b>1</b> ,	2
	Dosen: MITARLIS						
Ke 12	21 November, 2019	Bahan berbahaya dan beracunPraktikum pembuatan larutan	Terjadwal	36	🗹 Edit	2,	2,
	Dosen: MITARLIS					_	
Ke 13	28 November, 2019	1. Pembuatan Larutan dari padatan 2. Pengenceran Jarutan 3. Pembuatan Jarutan indikator	Terjadwal	34	🗹 Edit	٩,	2,
	Dosen: MITARLIS					_	
Ke 14	25 November, 2019	Bentuk penilaian : Cara penilaian aspek kognitif, afektif dan psikomotor.	Terjadwal	36	Edit	<b>1</b> ,	2
	Dosen: MITARLIS					_	
Ke 15	2 Desember, 2019	Bentuk penilaian : Cara penilaian aspek kognitif, afektif dan psikomotor.	Terjadwal	36	Edit	2,	2
	Dosen: MITARLIS	arenar aan penterneten					



## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Jl. Lidah Wetan, Surabaya - 60213 Telepon :+6231-99424932 Faksimile :+6231-99424932 e-mail :bakpk@unesa.ac.id

#### PRESENSI KULIAH

Periode 2019/2020 Gasal

Mata Kuliah	: Organisasi Laboratorium
Kelas	: 2018A
Prodi	: S1 Pendidikan Kimia

Dosen

: Dra. Nurul Hidajati, M.Si. Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.

									Perte	emua	in Ke							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
No	NIM	Nama Mahasiswa	22	29	02	12	19	26	03	10	17	24	31	14	21	28	05	%
			Aug	Aug	Sep	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Oct	Oct	Nov	Nov	Nov	Dec	
			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
1.	18030194001	DIYAH AYU MURTI NINGSIH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
2.	18030194003	NURUL HIKMATUN ULIYA	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	-	н	н	н	н	н	100 %
3.	18030194004	FATHIN SALSABILA ALFARISI	н	н	н	н	н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	н	н	н	100 %
4.	18030194005	IMA PURNAMASARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
5.	18030194006	ESTY AYU FADHILATUL MUNAWAROH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
6.	18030194007	NIRMALA DELAWANTI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
7.	18030194009	FIRDA FARADILA SHOLIKHAH IMAM	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	Н	Н	н	н	н	н	100 %
8.	18030194019	KHOLIFATUR ROSYIDAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н		н	н	н	н	н	100 %
9.	18030194021	SALSADELLA ANDINI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
10.	18030194022	DWI ARIFIANTI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
11.	18030194024	EVA RIZKA AMALIA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
12.	18030194028	NOVITA PUTRI FEBRYANTI	н	н	н	н	н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	н	н	н	100 %
13.	18030194029	NOFI ERIANA SULISTIANI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
14.	18030194031	ANITA ANGGRAHINI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
15.	18030194037	UMI NADZIROH	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	100 %
16.	18030194038	ALMIRA NINDYA DIVAMITA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
17.	18030194039	NADIFA NUR PERMATA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
18.	18030194061	ANGGRAENI PUSPITA SARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
19.	18030194062	SASTIKA MELDA APRILIA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	1	н	н	н	н	н	100 %
20.	18030194063	SITI NUR MANZILATUL HASANAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
21.	18030194064	LATHIFATUL HIKMAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Α	н	н	н	н	н	93.3 %
22.	18030194065	SHINTA NUR CHOLIFAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
23.	18030194067	INTAN WULANDARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
24.	18030194068	NUR HUDA	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
25.	18030194069	MUTIATUS SHOLEHATU NURDIYAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
26.	18030194074	DEWI LAILI SAFITHRI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
27.	18030194075	GUNUR MUTIA MAULIDY	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	S	н	н	100 %
28.	18030194076	MUHAMMAD ARIZAL	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
29.	18030194077	SITTI KHOLIFAH AMARTYAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
30.	18030194078	ARTIKA GIOVANI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
31.	18030194079	HARIDHA NURFIDAYANTI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
32.	18030194081	DINI MADIAR	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
33.	18030194083	ERYNA DWI TRISVIATI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
34.	18030194086	ALIFIA FELITASARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
35.	18030194097	TRISNA MAULLIDYAWATI	н	н	н	H	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	100 %
	Tanda Tangan Dosen / Asisten																	



# KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Jl. Lidah Wetan, Surabaya - 60213 Telepon :+6231-99424932 Faksimile :+6231-99424932 e-mail :bakpk@unesa.ac.id

#### PRESENSI KULIAH

Periode 2019/2020 Gasal

Mata Kuliah	: Organisasi Laboratorium
Kelas	: 2018B
Prodi	: S1 Pendidikan Kimia

Dosen : D

: Dra. Nurul Hidajati, M.Si. Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.

									Perte	emua	n Ke							]
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
No	NIM	Nama Mahasiswa	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	21	28	25	02	%
			Aug	Aug	Sep	Sep	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Oct	Nov	Nov	Nov	Dec	
			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
1.	18030194010	ROMITA ERIKA NARESTIFURI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 9
2.	18030194011	MUHAMAD BAGUS TRI LAKSONO	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
3.	18030194012	SISILIA FIL JANNATI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
4.	18030194013	SYAFIRA HUMAIROH	н	н	н	н	н	н	н	н	Н	н	Н	н	н	н	н	100
5.	18030194014	SHABRINA NABILAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
6.	18030194015	AN-NABILA AULIA SHOFA	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
7.	18030194016	LELITYA NURMAWATI	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
8.	18030194017	NORA	н	Н	н	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	100
9.	18030194018	R. AYU SOFI'AH WILATIKA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
10.	18030194030	INDAH AYU SURYANI	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
11.	18030194041	NADHIFA ISAD	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
12.	18030194042	LAILI MUFLIHATIN	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
13.	18030194043	WULAN PRYANTI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
14.	18030194044	WAHYU NUR HIDAYATULLAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
15.	18030194045	MARIYA SOLIKAH	н	Н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	Н	н	100
16.	18030194046	SINGGIH OKA WARDHANA	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	1	Н	н	100
17.	18030194047	RIZQYA LAILATUL RAMADHANA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
18.	18030194048	RESTI DIAH SUGITA	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
19.	18030194049	SAFRIANA AMALIA RAKHMA WAHDANIYAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
20.	18030194050	SAKINATUS ZAHRAH	Н	Н	н	н	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	Н	н	Н	н	100
21.	18030194052	CINDY KUMALASARI	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	н	Н	Н	100
22.	18030194053	PUJA CAHYA DINI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
23.	18030194054	TARIQA SADIAH	н	Н	н	н	н	Н	Н	Н	н	Н	н	н	н	Н	н	100
24.	18030194055	NURIL RODHOTUL JANAH	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	100
25.	18030194056	VINA RACHMAWATI	н	Н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	100
26.	18030194058	UMI LUTHFIYAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
27.	18030194059	ARINA SUKMA TANJUNG ASRI	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
28.	18030194070	MILA MEITA SARI	Н	Н	н	н	Н	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	100
29.	18030194071	FITRI WULANDARI	н	Н	н	н	н	Н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	100
30.	18030194072	RATIH MIFTAKHUR ROSIDAH	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
31.	18030194073	LAILA NUR CHOLIFATUL ISNAINI SABILA	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
32.	18030194088	CINDY KUMALA SARI	Н	Н	н	н	Н	н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	100
33.	18030194090	SITI MUTMAINAH	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
34.	18030194091	IKTIFAUL ULYA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100
35.	18030194092	SYAM QEISHA KAUKABA	н	н	н	н	н	Н	н	н	Н	н	Н	н	S	н	н	100
36.	18030194093	EKA HIDAYATUL MUSTAFIDAH	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н	100
	18030194093														-			



#### KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

## UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Jl. Lidah Wetan, Surabaya - 60213 Telepon :+6231-99424932 Faksimile :+6231-99424932 e-mail :bakpk@unesa.ac.id

> : Dra. Nurul Hidajati, M.Si. Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.

Dosen

#### PRESENSI KULIAH

Periode 2019/2020 Gasal

Mata Kuliah	: Organisasi Laboratorium
Kelas	: 2018U
Prodi	: S1 Pendidikan Kimia

									Perte	emua	n Ke							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
No	NIM	Nama Mahasiswa	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	13	20	27	04	%
			Aug	Aug	Sep	Sep	Sep	Sep	Oct	Oct	Oct	Oct	Oct	Nov	Nov	Nov	Dec	
			19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
1.	18030194002	ADILAH MAHMUDAH EKA PRATIWI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
2.	18030194020	MOHAMMAD AFIFUDIN ARMADANI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
3.	18030194023	LAILATUL BADRIYAH	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
4.	18030194025	POPY LUTFIANTI DEVA MANAN	н	н	н	н	A	н	Α	A	Т	Ι	Α	Α	Α	Α	A	46.7 %
5.	18030194026	GALIH PUTRI ROMADHONA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
б.	18030194027	WULLIDA HAYUNING BIDARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
7.	18030194032	AIRIZA DIAN LUTHFIANA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	100 %
8.	18030194033	LA DIVINA TAMARA HANUN	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
9.	18030194036	M. RIZKI FADHLI PUTRA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
10.	18030194051	MARIATUL QIBTIYAH	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
11.	18030194057	AISYAH VEROLITA FIRDAUZ	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Н	Н	н	н	н	н	100 %
12.	18030194060	SITI SUARNINGTYAS	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
13.	18030194066	RISTA AJENG MITASARI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
14.	18030194080	RADITYA WISNU SAPUTRA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
15.	18030194082	FAIRUZIYAH AIZZATUN NISA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	100 %
16.	18030194084	FITRI ANNISAA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	100 %
17.	18030194085	ERA MELANIA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
18.	18030194089	DHEVIRA APTIA FIRMANDA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
19.	18030194094	YOSITA RAHMAWATI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
20.	18030194095	DEI GRATIA KANTHI NABELLA	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
21.	18030194096	IKFISANI YUNIAR RIFKI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
22.	18030194098	BINTARI CATUR ANJARWATI	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
23.	18030194099	WAHYU ISMI ZAKIYAH	S	н	н	Н	S	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
24.	18030194101	AULIA PRATAMADITA	н	н	н	Н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	100 %
Tanda Tangan Dosen / Asisten																		

### D.1.2. Sample of statement of examination official report



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN KIMIA KampusKetintang , 60231 Telepon: +6231- 8298761 Faksimile : +6231- 8298761 e-mail <u>kimia@unesa.ac.id</u>

#### **Official Report of The Final Examination**

Today, *Monday, 16 December 2019*. The Mid-Term Examination in the Odd Semester 2020/2021 via *offline at room C60201* has been done. The examination start at *03:00 PM* and was ended at *04:40 PM* for 100 minutes.

Undergraduate Progr Course Class Lectures	am: Bachelor of Cl : Laboratory C : PKA 2018 : Team	•	
Number of participar Number of Attendee Number of Absence	s : 25 student(	s)	
1	4	7	
2	5	8	
3	6	9	
The infromation dur	-	un well	
Supervisor: Name	1. Uhiya A.21 2. Ausly Histogu 3. 4.	Sign :	1

Thus official report of The Final Examination.

Set in : Surabaya Date : 16 December 2019 The exam committee,

Dr. Muchlis, S.Pd., M.Pd. NIP 197209152003121001

12/12/2019

#### SIAKAD : Absen



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI **UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA** 

Jl. Lidah Wetan, Surabaya - 60213 Telepon :+6231-99424932 Faksimile :+6231-99424932 e-mail :bakpk@unesa.ac.id

# PRESENSI UJIAN AKHIR Periode 2019/2020 Gasal

Mata Kelas Prod	:	Organisasi Laboratorium 2018A S1 Pendidikan Kimia
No	NIM	Nama Mahasiswa
1.	18030194001	DIYAH AYU MURTI NINGSIH
1		

: Dr. Utiya Azizah, M.Pd. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dra. Nurul Hidajati, M.Si. Dosen

1/2

Nama Mahasiswa	Tanda T	angan	%
1 DIYAH AYU MURTI NINGSIH		ARWAY.	100%
3 NURUL HIKMATUN ULIYA	Juliant		100%
4 FATHIN SALSABILA ALFARISI	1.	Allef	100%
IS IMA PURNAMASARI	AMIL		100%
6 ESTY AYU FADHILATUL MUNAWAROH	V	gygy	100%
07 NIRMALA DELAWANTI	que		100%
09 FIRDA FARADILA SHOLIKHAH IMAM	. 0	#A	100%
19 KHOLIFATUR ROSYIDAH	Lehner.		100%
21 SALSADELLA ANDINI		the	100%
022 DWI ARIFIANTI	Opph3		100%
024 EVA RIZKA AMALIA		third.	100%
028 NOVITA PUTRI FEBRYANTI	Mould :		100%
1029 NOFI ERIANA SULISTIANI		ARE	100%
1031 ANITA ANGGRAHINI	(The	-m A	100%
1037 UMI NADZIROH		(	100%
4038 ALMIRA NINDYA DIVAMITA	STE.	01	100%
4039 NADIFA NUR PERMATA		A termine	100%
4061 ANGGRAENI PUSPITA SARI	Alto		100%
4062 SASTIKA MELDA APRILIA		An	100%
4063 SITI NUR MANZILATUL HASANAH	Sta	A	100%
14064 LATHIFATUL HIKMAH	th	CAFRA	93.3%
24065 SHINTA NUR CHOLIFAH	Star.		100%
94067 INTAN WULANDARI		05	100%
94068 NUR HUDA	110-	KAUPO	100%
MUTIATUS SHOLEHATU NURDIYAH		IN SAL	100%
Tanda Tangan Pengawas	-0	ma	7
94069	MUTIATUS SHOLEHATU NURDIYAH Tanda Tangan Pengawas	MUTIATUS SHOLEHATU NURDIYAH Tanda Tangan Pengawas	

#### **D.2. SAMPLE OF STUDENT WORK D.2.1. Sample of Test Sheet of Laboratory Organization**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN KIMIA Kampus Ketintang Jalan Ketintang Gedung C5 dan C6 Surabaya 60231 T: +6231–8298761 F: +6231–8298761



#### FINAL TEST OF ODD SEMESTER 2019/2020

Examination Subject	: Laboratory Organization
Department/Faculty	: Chemistry/Faculty of Mathematics and Natural Sciences
Program/Year	: Chemistry Education
Day / date	: Monday/16 December 2019
Period	: 100 minutes
Time	: V
Lecturers	: Team
Characteristic	: closed book

#### Answer these Following Questions

1. Phenomenon

Work safety in the laboratory is the desire of every individual who is aware of the interests of health, safety and work comfort. Working safely and securely means reducing the impact of accidents. Experiments carried out using various chemicals, such as glassware and special instrumentation can result in accidents if done in an inappropriate manner. Observe the phenomena contained in the following image:



Figure 1. Illustration of working atmosphere in the laboratory

(source: <u>http://safetynet.asia/langkah-langkah-keselamatan-kerja-di-laboratorium-biologi/</u> Observe the phenomena in Figure 1. Find three things related to work safety or work accidents, relate them to the factors that cause accidents and how to overcome them. (Score = 20)

- 2. Based on your work experience at the time of the solution making in laboratory, first you learn the MSDS of the material to be used.
  - a. What is MSDS and who should use it?
  - b. Describe briefly the MSDS of the chemicals you used in the solution preparation practicum based on the components of the MSDS!

(Score = 20)

- 3. Explain how to handle if any of the following happens:
  - a. If the acid / base comes into contact with the eyes. (score = 10)
  - b. Mercury spills from a broken mercury thermometer! (score = 5)
  - (total score no. 4 = 15)
- 4. Based on your practicum experience, explain what if you made the following solutions starting from calculations and application procedures to storage with due regard to safety and security:
  - a. CuSO4 solution with a concentration of 1M and a volume of 500 mL with the starting material in the form of CuSO4 crystals. 5H2O. (Ar O = 16, Cu = 63.5 S = 32)
  - b. Make a 5% formalin solution of 500 ml from 40% formalin. (total score No.4 = 20)

5. Fire and extinguisher

- a. Classify the type of fire! (Score=10)
- b. How to choose the kind of extinguisher based on the type of fire. (score=15)
- c. What are the things that must be considered in fire management? (score = 10) (total score No.5 = 25)

000000000

<b>D.2.2</b> .	Sample	of Stu	dent's	Work

	UTS/UAS FAKULTAS MIPA - UNESA					
	Nama : Novita Putri .F	Tanda Tangan				
and an order to a set of the set	urusan : Kimia/Pendidikan Kimia A	Martic				
	No. Reg. : 18020194028	Winner.				
	Mata Kullah : Organuail Laboratorium	Nilal				
No. C. C.	***************************************	02				
		. 84				
Ľ	lari/Tanggal : Genin, 16 December 2019	a company to				
		CHARLEN PL				
. Hal yang berkaitan dg keselamalan /						
	menyebabkan beterapa hal dapat terjadi	and the second				
1. Kecalahan dalam mereaksikan reagen						
# Kerusakan alat karena penakaian	yong salah / karena kecerobohan praktikan					
Faktor penyebab terjadinya hai tersebur	l antara lain,	Contraction of the				
1. Kurangnya pemahaman terhadap 1	USOS pado reagen yong digunakan	someducenta' i				
1. Kurangnya pemahaman terhadap j	pemakaion alat dalam laboratorium	the second second				
1. Kurangnya pemahaman terhadap t	ata cara / tingkah laku cli laboratorium pai	da saat praktiku				
, Cara mengataanya	and planet how was another that the	and Million and Street				
V 1. Hendaknya membaca da memahan	ni MSDs suchu reagen yang akan dipraktikun	nkon				
. Sosialisas tengenai tata caro / t						
	alat praktikum sebelum melakukan prakt	ikum.				
<u> </u>	20 1-4					
e. a. MSDs adalah suaru pengendalian	terhadop resiko yang berkanton dengon ba	han kumia beraa				
the second s	igunakon oleh semua orang utamanya prakt	and the second design of the s				
akan melakukan praktikum.		Casa -				
b. MSDS HQ	P 1 157					
a. Informaci bahan	2					
Nama : Asam Klorida	2 - 31.8%					
Alama : Ascan Klorida Berat Molekul · 36,5 8/mol	The second same film to second the second	. 9.00				
	6 %	· Dant				
Berat Molekul · 36.5 8/mol b. Komposisi bahan in HCa : 30	6 %	- D.100				
Beral Molekul · 36,5 8/mol b. Kompocisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya :	6 %	n Room				
Beral Molekul · 36,5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersifat konosif	e company managemente	e Duran				
Beral Molekul · 36,5 8/mol b. Komposisi bahan . Ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : Ir. Bersifat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak	aan :	and a and a a base of a a				
Beral Molekul · 36,5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersifat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke	dokter				
Beral Molekul · 36,5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersifat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum ir. Apabila terkena kulit : bila	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilar lagi dengan tarutan ban	a y menetraluir				
Berai Molekul · 36,5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersifat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum ir. Apabila terkena kulit : bila	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilax lagi dengen ianutan basa 13 dg air , lalu bilax lagi dg lanuton basa 7	a y menetraluir				
Berai Molekul · 36.5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersyat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum ir. Apabila terkena kulit : bila ir. Apabila terkena mata : bila e. Penanganan saat terjadi tumpal	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilar lagi dengan tarutan bar 15 dg air , lalu bilar lagi dg laruton bara 5 han	a Y menetralisir Menetralisir				
Berai Molekul · 36,5 8/mol b. Kompocisi bahan . IF HCE : 30 c. Informasi bahaya : IF. Bersijat korosij d. Penanganan saat terjadi kecelak IF. Apabila terminum : minum IF. Apabila terkena kulit : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Segera lap dg kain ( teru	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilax lagi dengen ianutan basa 13 dg air , lalu bilax lagi dg lanuton basa 7	a Y menetralisir Menetralisir				
Berai Molekul · 36.5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersiyat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum ir. Apabila terkena kulit : bila ir. Apabila terkena mata : bila e. Penanganan saat terjadi tumpal ir. Segera lap dg kain ( tan bilas dg air	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilar lagi dengan tarutan bar 15 dg air , lalu bilar lagi dg laruton bara 5 han	a Y menetralisir Menetralisir				
Berai Molekul · 36,5 8/mol b. Kompocisi bahan . IF HCE : 30 c. Informasi bahaya : IF. Bersijat korosij d. Penanganan saat terjadi kecelak IF. Apabila terminum : minum IF. Apabila terkena kulit : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Apabila terkena mala : bila IF. Segera lap dg kain ( teru	aan : air sebanyak-banyaknya , segera pergi ke 11 dg air , lalu bilar lagi dengan tarutan bar 15 dg air , lalu bilar lagi dg laruton bara 5 han	a Y menetralisir Menetralisir				
Berai Molekul · 36.5 8/mol b. Komposisi bahan ir HCe : 30 c. Informasi bahaya : ir. Bersiyat korosif d. Penanganan saat terjadi kecelak ir. Apabila terminum : minum ir. Apabila terkena kulit : bila ir. Apabila terkena mata : bila e. Penanganan caat terjadi tumpal ir. Segera lap dg kain ( tan bilas dg air	aan : air sebanyak-banyaknya, segera pergi ke u dg air, lalu bilar lagi dengan tarutan bara u dg air, lalu bilar lagi dg larutan bara 7 han uh tissu atau lap pada caran, tanpa mengg	a Y menetraluir Menetraliur				

1. Informasi ekologi
2. Stabilitas / reaktigitas
k. Pemaparan
1. Pembuangan limbah ; ditampung dalam penampungan tersendir
dinetralicasi colim dibuang
m. Informasi pengangkutan
n. Perundang undangan
O. Supar Kimia dan Fisika
p. Informasi lam-lain
Provide a state of the second state of the sec
B. a. Membilas dengan air, lalu dinetralisir dengan asam asetat 1 % (bila terkena basa),
dan membilas kembali dengan air 17
b. Menaburkan serbuk sulfur so: pada tumpahan rakra. Akan terjadi perubahan warna dr
kuning ke adulat. Mengulangi menabur sulpur dan membilas sampai wama coklar hilong.
4. a. Larutan CusDy SM 500 mL dani kristal cusDy. 51120
Cara membuch lanton
1. Menumbang sebanyak 79,75 gram Cusoy.5420 pada neraca analitik
M · 3 × 1000
Mr v
1 · 2 × 1000 2
159.5 5.80
159.5 = 2 g
159.5 • 9 /
2
79.75 • 9
1. Dilarutkan terlebih dahulu dalam beaker glass, lalu dipindahkan dalam labu ukur 500 mL
IP. Ditambah aquades sampai tanda boitas
1. Dikocok sampai tercampur sempura
b. Membuat larutan formalin 5% sebanyak 500 m/ dan formalin 40 %
IP. Mengambil 62.5 mL dañ formalin 40%
PIXVI · PoXVo
5 % 500 · V ;
40
2504 · V2
40
62:5 . Vo
Diencerkan dalam lubu ukur 500 mL / dg ditambah aquader sebanyak 137,5 mL
11. Dikocok hingga tercampur zempurna
(disco)

				UTS/L	JAS FA	KULTAS	MIPA -	UNESA
ALL AND THE REAL PROPERTY OF			Na	ma	: Novito	Putri .F		Tanda Tangan
·				usan		/ Pendidika	in KimiaA	Mutus
			No.		: 180301			
			Ma	ta Kuliah	: Organi	an' Laborat	orium	Nilai
			Dos	ien	: Tim			
			Har	i/Tanggal	: Senin , I	6 Pesember	2019	and the second
1. Api adalah	n hasıl dari i	reaksi eksot	erm yong	melibatkar	oksigen	, api dan k	oahan tene	nu yang dil
dengan si	engaza C diti	nginkan)						
ur. Kebakaran	adalah hasi	I dari reaka	i eksoten	n yang me	libatkan c	oksigen, ap	i, don bai	non tertentu
yang tide	ak disengaja	Ctdk ding	likan) seh	ingga api	yong diha.	ulkan meny	ebar don m	nenjadi lebih
berar								
Hal lessebu	t dapat tega	adi karena	beberapa	faktor an	lara lain	s .		
a. Konslei	ling listnik							
b . Gesek	an benda po	adat seperti	ranting	pohon sehin	gga mem	unculkan pe	rcikan api	pemicu kebaka
c. Tumpa	han benda a	air Cloahon	kimia) a	itau yong li	ainnya			
d. Kelala	alan manusla	pada raat	menyalak	an api sehi	ngga bua	menyebar	dan menimi	bulkon kebaka
10	-							
· Jenis pem	adam yang	digunakon a	adalah A	PAR Dry Ch	emical yo	ing sesuai	intuk men	nadamkan
	an tipe A (							
goni bara	h dan pasir	. //	/				11	d
goni bara	nh dan pasir	- //					<u> </u>	d
- 0			om pena					
c. Kal yang	periu diperi	hatikan dal		nggulongen ki	ebakaran a	idalah zonis	api terma	suk dalam
c. Hai yang tupe mana	periu diperi akah (A,B,	hatikan dal (,D), jiki	a sudoh)	nggulongon ku mengetahui	ebakaran d Jenis api	idalah jenis maka dap	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
c. Hai yang tupe mana alat pema	pertu dipert akah CA(B) adam yang s	hatikan dal (,D), jiki	a sudoh)	nggulongon ku mengetahui	ebakaran d Jenis api	idalah jenis maka dap	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
c. Hai yang -upe mana	pertu dipert akah CA(B) adam yang s	hatikan dal (,D), jiki	a sudoh)	nggulongon ku mengetahui	ebakaran d Jenis api	idalah jenis maka dap	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
c. Hai yang tupe mana alat pema	pertu dipert akah CA(B) adam yang s	hatikan dal (c, D) , jiki sesuai , Ben	a sudoh) ikut adala	nggulongon ku mengetahui	ebakaran d Jenis api Jenis api	idalah zenis maka dap dan alot p	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
- Hai yang tupe mana alat pema	periu diperi akah CA, B, adam yang s	hatikan dal (, D) . Jiki ieswai . Ben Penangg	a sudoh) ikut adala julanan kot	nggulongan ku mengatahui ih boberapa pokaran dg per	ibakaran d Jenis api Jenis api	idalah jenis maka dapa dan alat p PAR	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
- Hai yang tupe mana alat pema	periu diperi akah CA, B, adam yang s	hatikan dal (, D) . Jiki ieswai . Ben Penangg	a sudoh) ikut adala julanan kot	nggulongan ku mengatahui zh boberapa	ibakaran d Jenis api Jenis api	idalah jenis maka dapa dan alat p PAR	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
- Hai yang tupe mana alat pema	periu diperi akah CA, B, adam yang s	hatikan dal (, D) . Jiki ieswai . Ben Penangg	a sudoh) ikut adala julanan kot	nggulongan ku mengatahui ih boberapa pekaran dg per ABC	ibakaran d Jenis api Jenis api	idalah jenis maka dapa dan alat p PAR	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
tipe mana alat perma	periu diperi akah (A,B, adam yang s Tipe Api	hatikan dal (, D) , Jiki sesuai , Ben Penangg Dry	a sudoh ikut adala ikut adala ikut adala ikut adala ikut adala ikut adala ikut adala	nggulongan ku mengatahui ah baberapa pekaran dg per ABC Chemicai	ibakaran d Jenis api Jenis api ggunaan A CO2	edalah jenis maka dapa dan alot p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
c. Hai yang tupe mana alat pema	Periu diperi skah (A,B, adam yang s Tipe Api A	hatikan dal (, D) , Jiki sesuai , Ben Penangg Dry	ci sudoh ikut adala nulonan kot Toam	nggulongan ku mengatahui ah baberapa pekaran dg per ABC Chemicai	ebakaran a Jenir api Jenir api ggunaan A CO2	edalah zenis maka dapa dan alat p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
c. Hai yang tupe mana alat pema	Periu diperi akah (A,B, adam yang s 71pe Api A B	hatikan dal (, D) , Jiki sesuai , Ben Penangg Dry	ci sudoh ikut adala nulonan kot Toam	nggulongan ku mengotahui ah baberapa bekaran dg per ABC Chemicai	ebakaran a Jenir api Jenir api ggunaan A CO2	edalah zenis maka dapa dan alat p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
tipe mana alat perma	periu diperi akah CA, B, adam yang s Tipe Api A B C	hatikan dal (, D) , Jiki sesuai , Ben Penangg Dry	ci sudoh ikut adala nulonan kot Toam	nggulongan ku mengatahui it boberapa bokaran dg per ABC Chemicai	ebakaran a Jenis api Jenis api Jenis api Oggunaan A CO 2 - - -	edalah jenis maka dap dan alot p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
- Hai yang -Upe mana alat pema digunakan	Perlu diperl akah (A, B, adam yang s Tipe Api A B C D K	ha tikan dal (, D), Jiki sesuai Ben Penangg Dry - - - -	ci sudah ikut adala ikut adala ikut adala ikut adala Toam	nggulongan ku mengatahui it boberapa bokaran dg per ABC Chemicai	ebakaran a Jenis api Jenis api Jenis api Oggunaan A CO 2 - - -	edalah jenis maka dapa dan alot p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
tipe mana alat perma	Periu diperi akah CA, B, adam yang s Tipe Api A B C D K : Kebakaran	ha tikan dat (, D) Jiki sesuai Ben Penangg Dry V - - - - - - - - -	ci sudoh) ikut adala julanan kot Taam V V - - - padat	nggulongan ku mengatahui in boberapa bekaran dg per ABC Chemical V V	ebakaran a Jenis api Jenis api Jenis api Oggunaan A CO 2 - - -	edalah jenis maka dapa dan alot p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat
E - Hai yang tupe mana alat pema digunakan	Periu diperi akah CA, B, adam yang s Tipe Api A B C D K : Kebakaran	ha tikan dat (, D), Jiki sesuai Ben Penangg Dry V - - - dat bahan dat bahan	ci sudah ikut adala ulanan kat Taam V V - - - padat cair/gas	nggulangan ku mengotahui sh baberapa sekaran dg per ABC Chemicai	ebakaran a Jenis api Jenis api Jenis api Oggunaan A CO 2 - - -	edalah jenis maka dapa dan alot p PAR Wet	api terma at dipilin dg	uuk dalam tepat

### **D.3. RECAPITULATION OF ASSESSMENT**

#### **D.3.1. Validate Test Item**

The end-of-semester evaluation questions consist of eight items in the form of essay questions analyzed content through experts in the appropriate field of Chemistry Education analyzed. Essay questions are validated with expert judgment in the course team members. The analysis was conducted by taking into account several aspects, namely the suitability of the questions with the course outcome, language, content and construct.

#### **D.3.2 Sample of Evaluation Results of Laboratory Organization**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA Jl. Lidah Wetan, Surabaya - 60213 Telepon :+6231-99424932 Faksimile :+6231-99424932 e-mail :bakpk@unesa.ac.id

Dosen

: Dra. Nurul Hidajati, M.Si.

Dr. Mitarlis, S.Pd., M.Si. Dr. Utiya Azizah, M.Pd.

#### <u>Daftar Nilai</u> Periode 2019/2020 Gasal

Mata Kuliah	: Organisasi Laboratorium
Kelas	: 2018B
Prodi	: S1 Pendidikan Kimia

UTS No. NIM Nama Mahasiswa Partisipasi Tugas UAS NA NH Kehadiran 1. 18030194010 ROMITA ERIKA NARESTIFURI 84.00 83.00 82.00 80.00 82.1 A-100 % 2. 18030194011 MUHAMAD BAGUS TRI LAKSONO 81.00 83.00 82.00 86.00 83.3 A-100 % 3. 18030194012 SISILIA FIL JANNATI 75.00 83.00 85.00 87.00 83.0 A-100 % SYAFIRA HUMAIROH 18030194013 75.00 83.00 85.00 70.00 77.9 100 % 4. B+ 5. 18030194014 SHABRINA NABILAH 75.00 85.00 83.00 87.00 83.2 100 % A٠ б. 18030194015 AN-NABILA AULIA SHOFA 75.00 85.00 84.00 82.00 81.9 A-100 % LELITYA NURMAWATI 7. 18030194016 78.00 84.00 82.00 72.00 78.8 B+ 100 % 78.00 84 00 8. 18030194017 NORA 85.00 80.00 81.9 A-100 % 9. 18030194018 R. AYU SOFI'AH WILATIKA 81.00 83.00 85.00 74.00 80.3 A-100 % 10 18030194030 INDAH AYU SURYANI 75.00 83.00 82.00 64.00 75.5 B+ 100 % 11. 18030194041 NADHIFA ISAD 78.00 83.00 84.00 64.00 76.5 B+ 100 % 12. 18030194042 LAILI MUFLIHATIN 75.00 83.00 81.00 80.00 80.1 A-100 % 13 18030194043 WULAN PRYANTI 75.00 85.00 83.00 78.00 80.5 100 % A٠ 14. 18030194044 WAHYU NUR HIDAYATULLAH 75.00 85.00 84.00 68.00 77.7 100 % B+ 18030194045 15 MARIYA SOLIKAH 78.00 85.00 83.00 0.00 57.7 с 100 % 16 18030194046 SINGGIH OKA WARDHANA 79.00 85.00 82.00 76.00 80.5 A-100 % RIZQYA LAILATUL RAMADHANA 79.00 86.00 18030194047 17. 83.00 74.00 80.1 A-100 % 18. 18030194048 RESTI DIAH SUGITA 75.00 83.00 84.00 82.00 81.3 A-100 % 19 18030194049 SAFRIANA AMALIA RAKHMA WAHDANIYAH 75.00 84.00 83.00 72.00 78.4 B+ 100 % SAKINATUS ZAHRAH 75.00 84.00 78.00 80.4 100 % 20 18030194050 84.00 A-21 18030194052 CINDY KUMALASARI 81.00 84.00 84.00 82.00 82.8 A-100 % 18030194053 78.00 83.00 100 % 22 PUJA CAHYA DINI 84.00 83.00 82.3 A-18030194054 75.00 84.00 81.00 71.00 77.7 100 % 23 TARIOA SADIAH B+ 24 18030194055 NURIL RODHOTUL JANAH 78.00 84 00 83.00 89.00 84 1 100 % Α-25 18030194056 VINA RACHMAWATI 75.00 87.00 84.00 84.00 83.1 A-100 % 75.00 26 18030194058 UMI LUTHFIYAH 87.00 84.00 85.00 83.4 A٠ 100 % 27 18030194059 ARINA SUKMA TANJUNG ASRI 75.00 87.00 84.00 83.00 82.8 100 % A٠ 28 18030194070 MILA MEITA SARI 75.00 87.00 82.00 80.00 81.5 A-100 % 29 18030194071 FITRI WULANDARI 75.00 84.00 82.00 81.00 80.9 A-100 % 30 18030194072 RATIH MIFTAKHUR ROSIDAH 74.00 84.00 81.00 72.00 77.8 B+ 100 % 18030194073 LAILA NUR CHOLIFATUL ISNAINI SABILA 83.00 77.8 31. 81.00 85.00 65.00 100 % B+ 18030194088 CINDY KUMALA SARI 78.00 82.00 32 85.00 87.00 83.6 A-100 % SITI MUTMAINAH 75.00 85.00 84.00 33. 18030194090 80.00 81.3 A٠ 100 % 34 18030194091 IKTIFAUL ULYA 75.00 85.00 84.00 66.00 77.1 B+ 100 % 35. 18030194092 SYAM QEISHA KAUKABA 78.00 85.00 84.00 80.00 81.9 A٠ 100 % 36 18030194093 EKA HIDAYATUL MUSTAFIDAH 75.00 85.00 85.00 85.00 83.0 A-100 %

# D.3.3 Percentage of PLO achievements of Laboratory Organization at Academic Year 2019/2020

	PLO-1	PLO-2	PLO-3	PLO-4	PLO-5	PLO-6	PLO-7	PLO-8
EXELENCE			90%				74%	80%
GOOD			9%				24%	19%
SATISFY			1%				1%	1%
FALSE			0%				0%	0%
	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	100%

