



# PENERIMAAN MAHASISWA BARU

TAHUN AKADEMIK 2025/2026

Program Studi

**S1 Biosains Hewan**

Fakultas Ketahanan Pangan  
Universitas Negeri Surabaya

Program Studi S1 Biosains Hewan merupakan program studi yang mempelajari mengenai hewan domestikasi dan hewan ternak serta faktor-faktor yang mempengaruhinya melalui penerapan rekayasa teknologi.



Informasi Lebih Lanjut

<https://biosainshewan.fkp.unesa.ac.id>

[biosainsunesa](#)

[biosainshewan@unesa.ac.id](mailto:biosainshewan@unesa.ac.id)

[biosainshewanfkpunesa](#)

Kampus Unesa 3, Jalan Prof. Dr. Moestopo No.4 Surabaya

## PRODI BIOSAINS HEWAN



### VISI

"Menjadi program studi yang tangguh, adaptif, inovatif, dan kolaboratif dalam pengembangan dan penerapan ilmu Biosains Hewan yang berbasis kewirausahaan berkelanjutan, serta memperoleh rekognisi secara nasional dan internasional"

### MISI

1. Menghasilkan lulusan S1 Biosains Hewan yang menguasai rekayasa teknologi, serta berkarakter tangguh, adaptif, inovatif, dan kolaboratif, berbasis kewirausahaan berkelanjutan.
2. Menghasilkan karya/produk/hasil/luaran penelitian dan meningkatkan kualitas inovasi di bidang biosains hewan berbasis rekayasa teknologi melalui kolaborasi berbasis kewirausahaan berkelanjutan.
3. Terlaksananya pengabdian kepada masyarakat untuk menyebarluaskan hasil penelitian di bidang biosains hewan berbasis rekayasa teknologi melalui kolaborasi untuk pemberdayaan masyarakat.
4. Terbangunnya jejaring kerjasama dengan stakeholders di tingkat nasional dan internasional yang kuat untuk peningkatan mutu dan pencitraan Prodi S1 Biosains Hewan.

## JALUR PENDAFTARAN

SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN PRESTASI (SNBP) 4-18 FEB 2025

SELEKSI NASIONAL BERDASARKAN TES (SNBT) 11-27 MAR 2025

SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU (SPMB) ATAU MANDIRI UNESA 5 MEI-23 JUN 2025

Info Jalur Pendaftaran : [www.admisi.unesa.ac.id](http://www.admisi.unesa.ac.id)

## TIM DOSEN



**Dr. Nur Ducha, S.Si M.Si.**

Reproduksi dan Pemuliaan Ternak



**Heni Natalia Aritonang, S.Pt., M.Pt.**

Fisiologi Ternak dan Biokimia



**Rizka Muizzu Aprilia, S.Pt., M.Pt.**

Nutrisi Ternak Ruminansia



**Erlis Rakhmad Purnama, S.Si., M.Si.**

Fisiologi Ternak dan Biokimia



**Adi Tiya Warman, S.Pt.**

Produksi Ternak



**Achmad Muzakky D, S.Pt., M.Pt.**

Nutrisi Ternak Non Ruminansia

## PEMINATAN BIDANG KEAHLIAN

### PRODUKSI TERNAK

Mahasiswa peminatan produksi ternak akan dibekali keilmuan terkait produksi ternak potong, ternak perah, ternak unggas serta rekayasa teknologi lingkungan pemeliharaan.



### REPRODUKSI DAN PEMULIAAN TERNAK

Mahasiswa peminatan reproduksi dan pemuliaan ternak akan dibekali keilmuan mengenai rekayasa teknologi reproduksi dan pemuliaan ternak.



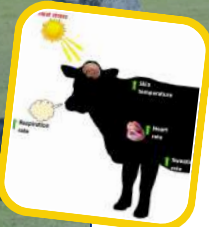
### NUTRISI DAN PAKAN TERNAK

Mahasiswa peminatan nutrisi dan pakan ternak akan dibekali ilmu dan rekayasa teknologi pakan ruminansia dan non ruminansia.



### FISIOLOGI TERNAK DAN BOKIMIA

Mahasiswa peminatan fisiologi ternak dan biokimia akan dibekali ilmu dasar dan aplikatif yang berkaitan dengan fungsi tubuh untuk mendukung produksi dan kesehatan ternak secara optimal.



## Pendidikan S1 BIOSAINS HEWAN

Kuliah 144 SKS  
(8 semester atau dapat lebih cepat)

Outcome Based Education (OBE)

Student Centered Learning (SCL)

Kuliah Praktisi dalam dan luar negeri

Kuliah Tamu dalam dan luar negeri

Magang

Gelar yang diperoleh yaitu  
**Sarjana Peternakan (S.Pt)**



### Prospek Karir Lulusan

1. Asisten Peneliti di Bidang Peternakan
2. Wirausahawan Bidang Peternakan
3. Profesional Teknis dan Akademik Peternakan
4. Konsultan Peternakan
5. Pegawai BUMN dan ASN

### Peluang Studi Lanjut

1. Studi lanjut dalam negeri (UGM, IPB University, UB, UNPAD, UNDIP, dll)
2. Studi lanjut luar negeri (Wageningen University & Research, The University of Queensland, Universiti Putra Malaysia, dll)