

## VISI

Menjadi pusat unggulan pendidikan dan penelitian di bidang Biologi yang mandiri dan bertaraf internasional untuk menunjang kelestarian sumber daya hayati, ketahanan pangan, dan pariwisata lingkungan yang berwawasan budaya

## MISI

- Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran biologi serta aplikasinya yang berkualitas dengan mengoptimalkan kearifan budaya lokal.
- Melaksanakan dan mengembangkan penelitian bidang biologi serta aplikasinya yang mampu bersaing di tingkat internasional.
- Meningkatkan kerja sama dengan berbagai instansi dalam dan luar negeri terkait bidang Biologi serta aplikasinya dalam melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat maupun penyebaran lulusan biologi.

## SUMBER DAYA MANUSIA

11

**GURU BESAR/PROFESOR**  
dalam berbagai bidang  
terkait biologi

28

Dosen bergelar  
**DOKTOR (S3)**

8

Dosen bergelar  
**MASTER (S2)**

5

**TENAGA  
KEPENDIDIKAN**



## FASILITAS

### LABORATORIUM

Terdapat 10 laboratorium untuk praktikum dan penelitian dosen dan mahasiswa

### RUANG KULIAH

Tersebar di program studi dan *Lecture Building*

### RUANG KOMPUTER

Dapat digunakan untuk kuliah, praktikum, dan kegiatan mahasiswa

### TAMAN INTERNET

Tempat lengkap dengan meja, kursi, sumber listrik, dan internet kencang

### SHADE HOUSE

Dipergunakan untuk praktikum dan penelitian

### RUANG BACA

Tempat membaca dan sumber referensi buku dari berbagai bidang terkait biologi

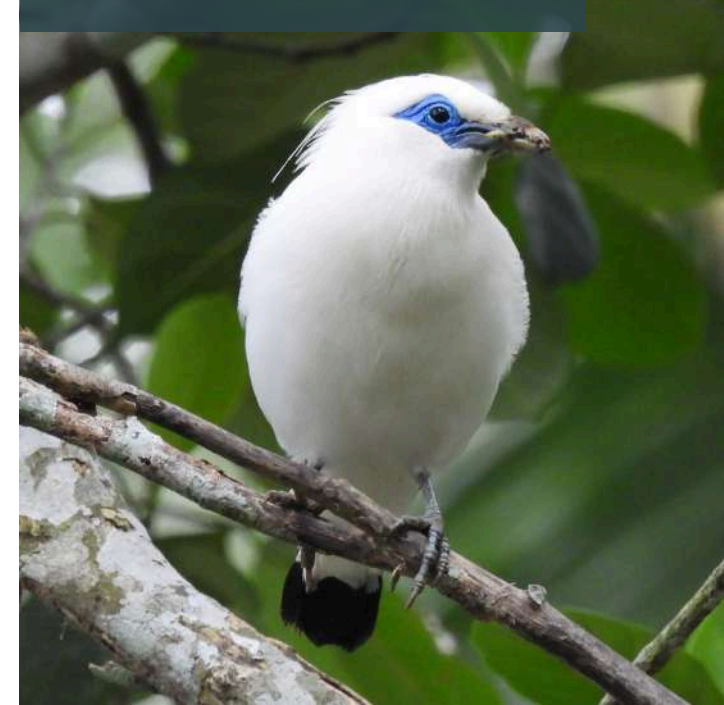
### JURNAL ILMIAH

Program Studi Biologi mengelola tiga jurnal ilmiah: Jurnal Biologi Udayana, Jurnal Metamorfosa, dan Jurnal Simbiosis



**FMIPA  
UNIVERSITAS UDAYANA**

## PROGRAM STUDI BIOLOGI



Jl. Kampus Unud Bukit Jimbaran, Kuta Selatan, Badung, Bali - 80361

### PENDAFTARAN

<https://e-registrasi.unud.ac.id/>

### E-mail

[biologi@unud.ac.id](mailto:biologi@unud.ac.id)

### Website

<https://www.biologi.unud.ac.id>

<https://www.fmipa.unud.ac.id>

# KEGIATAN MAHASISWA



## HIMPUNAN MAHASISWA BIOLOGI (HIMABIO) UDAYANA

Himabio Udayana merupakan sarana mahasiswa untuk mengembangkan hardskill dan softskill melalui rangkaian program yang direncanakan bersama dosen pembina kemahasiswaan dan koordinator program studi.

Beberapa kegiatan rutin Himabio Udayana adalah *Biology Champhionship (BC)*, *Bali Biodiversity Camp (BBC)*, *Peduli Lindungi Satwa (Pelita)*, *Mangrove Restoration (Motion)*, *Raptor Migration Watch*, *Pengenalan Program Studi dan Kegiatan Kemahasiswaan (Larva)*, *Kegiatan Konservasi*, *Biology Gathering*, *Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)*, *Porseni*, dan kegiatan UKM yang ada di Universitas Udayana.



# ALUMNI DAN PROFIL LULUSAN



**Dr. Made Putra Semadhi, S.Si., S.Pd., M.Farm., CSH.**

Prodia National Reference Lab Head  
[PT. Prodia Widyahusada, Tbk.]

### TENAGA PENELITI

Pilihan karir untuk bekerja sebagai peneliti biologi dan terapan, baik di sektor pemerintah maupun swasta



**Prof. Dr. I Wayan Suana, S.Si., M.Si.**

Dosen di Program Studi Biologi  
[FMIPA, Universitas Mataram]

### AKADEMISI/TENAGA PENDIDIK

Lulusan dapat menempuh karir sebagai akademisi atau tenaga pendidik di berbagai sektor



**Dr. Adnorita F. Oktariani, S.Si., M.Si.**

Quality Assurance Manager  
[PT. Intimas Surya, Bali, Indonesia]

### PENGELOLA OPERASIONAL PERUSAHAAN

Lulusan Biologi juga dapat berkarir di perusahaan dengan berbagai bidang, dari kesehatan, akomodasi, sampai perbankan



**Muhamad Jeri Imansyah, S.Si., M.Sc.**

Sundaland Program Director  
[Konservasi Indonesia]

### TENAGA AHLI KONSERVASI SDA DAN PARIWISATA LINGKUNGAN

Untuk yang senang kegiatan lapangan, pilihan karir ini terbuka lebar, baik yang tergabung di pemerintahan maupun LSM



# MINAT STUDI

## ZOOLOGI

Struktur dan Perkembangan Hewan, Fisiologi Hewan, Taksonomi Hewan

## BOTANI

Struktur dan Perkembangan Tumbuhan, Fisiologi Tumbuhan, Taksonomi Tumbuhan

## EKOLOGI DAN KONSERVASI

Ekologi Dasar, Ekologi Hewan, Ekologi Tumbuhan, Etnobiologi, Pencemaran Lingkungan, Ekowisata

## MIKROBIOLOGI

Mikrobiologi Dasar, Mikrobiologi Pangan, Mikrobiologi Tanah, Mikrobiologi Medis, Mikrobiologi Industri

## BIOKIMIA

Biokimia Dasar, Metabolisme Tumbuhan, Fitokimia, Minyak Atsiri, Fitokosmetik

## GENETIKA DAN BIOLOGI MOLEKULAR

Genetika Dasar, Biologi Forensik, Genetika Konservasi, Biologi Sel dan Molekular