



UNIVERSITAS UDAYANA

PROGRAM DOKTOR BIOLOGI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS UDAYANA

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

<https://s3biologi.unud.ac.id>



VISI

Menjadi pusat pendidikan, penelitian dan pengembangan megabiodiversitas tropis untuk menghasilkan doktor biologi yang unggul, mandiri dan berbudaya pada tingkat nasional dan internasional

MISI

- ✓ Menghasilkan lulusan berkarakter, berdaya saing global dan berwawasan kearifan budaya lokal.
- ✓ Berorientasi pada eksplorasi, pengembangan dan konservasi megabiodiversitas tropis.
- ✓ Berbasis penelitian dan perkembangan iptek yang bermanfaat bagi kesejahteraan masyarakat

MATA KULIAH

Menawarkan 15 Mata Kuliah Wajib dan 24 Mata Kuliah Penunjang Disertasi (MKPD) untuk berbagai bidang minat seperti **bioprospekting, biokontrol hayati, etnobiologi, mikrobiologi, fisiologi dan reproduksi hewan/tumbuhan, bioforensik, genetika dan bioteknologi, hortikultura, sistematika molekular, biomonitoring, serta ekologi dan konservasi.**

PENDAFTARAN

Dibuka setiap tahun pada semester gasal. Informasi pendaftaran dapat diakses pada laman: <https://www.e-registrasi.unud.ac.id>

KONTAK

Dr. Drs. A. A. Ketut Darmadi, M.Si.
0812-3615-864
Email: darmadi@unud.ac.id

SEKRETARIAT

Jl. P.B. Sudirman, Denpasar Timur,
Denpasar, Bali – 80112
(0361) 703137
Email: s3biologi@unud.ac.id





UNIVERSITAS UDAYANA

BIOLOGY DOCTORATE PROGRAM

FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES
UDAYANA UNIVERSITY

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

<https://s3biologi.unud.ac.id>



VISION

To become a centre of education, research and development of tropical biodiversity and produce leading, proficient and well-cultured doctorates in Biology both nationally and internationally.

MISSION

- » Cultivate graduates with excellent character, global competitiveness and insightful local culture knowledge.
- » Tropical biodiversity exploration, development and tropical mega-biodiversity conservation oriented.
- » Based on research and development of science and technology that will highly benefit society's welfare.

COURSES

Offers 15 compulsory courses and 24 courses to aid and support dissertation for many fields and concentrations such as **bioprospecting, biological biocontrol, ethnobiology, microbiology, physiology and reproduction of animals/plants, bioforensics, genetics and biotechnology, horticulture, molecular systematics, biomonitoring, and ecology and conservation.**

REGISTRATION

Registration is opened every year during the odd semester.
More information regarding the registration may be accessed at:
<https://www.e-registrasi.unud.ac.id>



CONTACT

Dr. Drs. A. A. Ketut Darmadi, M.Si.
0812-3615-864
Email: darmadi@unud.ac.id

SECRETARIAT

Jl. P.B. Sudirman, Denpasar Timur,
Denpasar, Bali – 80112
(0361) 703137
Email: s3biologi@unud.ac.id