



UNIVERSITAS HAMZANWADI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan TGKH. Muhammad Zainuddin Abdul Madjid No. 132 Pancor, Selong, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat KP: 83612
Telp./Fax: +6237622954 Website: <http://fmipa.hamzanwadi.ac.id> e-mail: fmipa@hamzanwadi.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HAMZANWADI NOMOR: 415/UH.FMIPA/Kpt. /2024

TENTANG

PENETAPAN VISI, MISI KEILMUAN, TUJUAN DAN STRATEGI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HAMZANWADI

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Dipandang perlu untuk menetapkan Visi, Misi Keilmuan, Tujuan dan Strategi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas MIPA;
- b. bahwa lampiran keputusan ini merupakan dokumen sah hasil dari Tim Penyusun Visi, Misi Keilmuan, Tujuan dan Strategi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas MIPA;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hamzanwadi tentang Penetapan Visi, Misi Keilmuan, Tujuan dan Strategi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas MIPA;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 5500);
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1952);
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
6. Keputusan Ketua YPH-PPD NW Pancor Nomor 43/B.4/Kpt./YHPDNDW.81/2016 tentang Statuta Universitas Hamzanwadi; dan
7. Keputusan Rektor Universitas Hamzanwadi nomor 009/UH/Kpt./2016 tentang Pedoman Akademik.



UNIVERSITAS HAMZANWADI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan TGKH. Muhammad Zainuddin Abdul Madjid No. 132 Pancor, Selong, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat KP: 83612
Telp./Fax: +6237622954 Website: <http://fmipa.hamzanwadi.ac.id>. e-mail: fmipa@hamzanwadi.ac.id

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HAMZANWADI TENTANG PENETAPAN VISI, MISI KEILMUAN, TUJUAN DAN STRATEGI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS HAMZANWADI**
- KESATU : Menetapkan Visi, Misi Keilmuan, Tujuan dan Strategi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas MIPA;.
- KEDUA : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Pancor
pada tanggal : 20 Agustus 2024
Dekan,



Dr. H. Edy Waluyo, M.Pd.
NIP. 196610311994121001



UNIVERSITAS HAMZANWADI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan TGKH. Muhammad Zainuddin Abdul Madjid No. 132 Pancor, Selong, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat KP: 83612
Telp./Fax: +6237622954 Website: <http://fmipa.hamzanwadi.ac.id>. e-mail: fmipa@hamzanwadi.ac.id

Lampiran: Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hamzanwadi
Nomor : 415/UH.FMIPA/Kpt./2024
Tanggal : 20 Agustus 2024
Tentang : Penetapan Visi, Misi Keilmuan, Tujuan dan Strategi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hamzanwadi

VISI

Menghasilkan sarjana pendidikan biologi berbudaya santri yang mampu mengembangkan pendidikan dan pembelajaran biologi berbasis kearifan lokal yang berjiwa *entrepreneurship*.

MISI

1. Menyelenggarakan Pembelajaran biologi dan keilmuan Biologi yang bermutu dengan mengintegrasikan nilai-nilai keislaman dan budaya santri untuk membentuk lulusan yang berkarakter, beretika, dan berkepribadian luhur.
2. Mengembangkan dan melaksanakan pembelajaran Pendidikan Biologi secara inovatif dan kontekstual, berbasis kearifan lokal serta berorientasi pada penguasaan kompetensi pedagogik dan keilmuan biologi yang relevan dengan kebutuhan peserta didik dan perkembangan IPTEKS.
3. Menyelenggarakan penelitian di bidang pendidikan dan pembelajaran biologi yang berorientasi pada pengembangan inovasi pembelajaran, teknologi pendidikan, serta penguatan nilai religius, kearifan lokal, dan kewirausahaan Pendidikan.
4. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat melalui penerapan ilmu dan pendidikan biologi untuk meningkatkan literasi sains, kepedulian lingkungan, serta pemberdayaan masyarakat berbasis potensi dan kearifan local.
5. Menumbuhkan jiwa *entrepreneurship* dalam bidang pendidikan biologi melalui pembelajaran, penelitian, dan kegiatan akademik yang mendorong kreativitas, kemandirian, dan kemampuan berinovasi lulusan.
6. Mengembangkan jejaring dan kerja sama strategis dengan berbagai pemangku kepentingan di tingkat lokal, nasional, dan global dalam rangka peningkatan mutu pembelajaran, relevansi kurikulum, dan daya saing lulusan.

TUJUAN/ STRATEGI

1. Menghasilkan lulusan Pendidikan Biologi yang unggul dalam penguasaan keilmuan biologi dan pedagogik, serta berkarakter religius dengan mengintegrasikan nilai-nilai keislaman dan budaya santri dalam pembelajaran, sehingga terbentuk pribadi yang beretika, berakhlak mulia, dan bertanggung jawab.
2. Menghasilkan pendidik biologi yang mampu merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran secara inovatif, kontekstual, dan berbasis kearifan lokal, serta adaptif terhadap perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan sains guna memenuhi kebutuhan peserta didik.



UNIVERSITAS HAMZANWADI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan TGKH. Muhammad Zainuddin Abdul Madjid No. 132 Pancor, Selong, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat KP: 83612
Telp./Fax: +6237622954 Website: <http://fmipa.hamzanwadi.ac.id>. e-mail: fmipa@hamzanwadi.ac.id

3. Menghasilkan lulusan yang kompeten dalam melaksanakan penelitian di bidang pendidikan biologi untuk mengembangkan inovasi pembelajaran, teknologi pendidikan, serta penguatan nilai religius, kearifan lokal, dan kewirausahaan pendidikan.
4. Menghasilkan lulusan yang mampu mengimplementasikan ilmu dan pendidikan biologi dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat guna meningkatkan literasi sains, kepedulian lingkungan, serta pemberdayaan masyarakat berbasis potensi dan kearifan local.
5. Menghasilkan lulusan yang memiliki jiwa entrepreneurship dalam bidang pendidikan biologi, ditunjukkan melalui kreativitas, kemandirian, dan kemampuan berinovasi dalam mengembangkan produk, media, dan layanan pendidikan berbasis sains.
6. Menghasilkan lulusan yang mampu membangun jejaring dan kerja sama strategis dengan berbagai pemangku kepentingan di tingkat lokal, nasional, dan global dalam rangka meningkatkan mutu pembelajaran, relevansi kurikulum, serta daya saing profesional di bidang pendidikan biologi.

Ditetapkan di : Pancor
pada tanggal : 20 Agustus 2024
Dekan,



Dr. H. Edy Waluyo, M.Pd.
NIP. 196610311994121001