



LAPORAN KESESUAIAN PENELITIAN TERHADAP ROADMAP PENELITIAN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI

Tahun 2024



JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS MULAWARMAN

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Kegiatan : Laporan Kesesuaian Penelitian Tahun 2024 terhadap Roadmap Penelitian pada Program Studi Magister Biologi Jurusan Biologi FMIPA Unmul

Samarinda, November 2024

Mengetahui,

Koordinator Prodi Magister Biologi



Dr. Retno Aryani, M.Si
NIP. 197302212000122001

Unit Jaminan Mutu
Program Studi Magister Biologi



Dr. Linda oktavianingsih, M.Si.
NIP. 197310052000122001

Menyetujui
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Nova Hariani, M.Si
NIP. 19711127 200012 2 001

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat-Nya Laporan Evaluasi Kesesuaian Penelitian terhadap Roadmap Prodi Magister Biologi dapat diselesaikan. Laporan ini disusun untuk mengevaluasi kesesuaian penelitian terhadap Roadmap yang telah ditetapkan oleh Prodi Magister Biologi. Kami menyadari dalam penyusunan laporan ini masih kritik dan saran, guna perbaikan pelaksanaan dan laporan kesesuaian roadmap berikutnya.

Terima kasih

Samarinda, November 2024

Tim UJM Prodi Magister
Biologi FMIPA Universitas
Mulawarman

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Maksud dan Tujuan Kegiatan	1
1.3 Sasaran Kegiatan	1
1.4 Waktu Kegiatan.....	1
1.5 Teknik Analisa Data	2
BAB II HASIL PENGUKURAN DAN PEMBAHASAN	3
BAB III SIMPULAN DAN SARAN	7

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perguruan Tinggi memiliki tanggung jawab untuk melaksanakan penelitian sebagai salah satu pilar utama Tri Dharma. Penelitian diharapkan dapat menghasilkan temuan yang berkontribusi pada kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta memberi manfaat bagi masyarakat. Oleh karena itu, Perguruan Tinggi khususnya Prodi Magister Biologi perlu menyusun peta jalan penelitian yang terarah dan jelas. Peta jalan ini memuat tujuan, strategi, dan target penelitian yang ingin dicapai dalam jangka waktu tertentu.

Laporan kesesuaian penelitian dosen terhadap roadmap Prodi Magister Biologi berperan penting dalam mengoptimalkan pelaksanaan penelitian di Prodi Magister Biologi. Laporan ini disusun untuk mengevaluasi kesesuaian penelitian dengan tujuan, strategi, dan target yang telah ditetapkan dalam roadmap. Melalui laporan ini, berbagai informasi penting terkait seberapa besar penelitian dapat berkontribusi pada pencapaian tujuan yang telah ditetapkan, identifikasi hambatan yang menghambat kelancaran penelitian, dan rekomendasikan langkah-langkah yang perlu diambil untuk meningkatkan kesesuaian penelitian dengan roadmap. Informasi dan rekomendasi hasil evaluasi kesesuaian penelitian terhadap roadmap Prodi Magister Biologi diharapkan dapat membantu meningkatkan. Adapun landasan hukum terkait evaluasi kesesuaian penelitian terhadap roadmap

yaitu

1. Permendikbudristek Nomor 53 Tahun 2023 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
2. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Manual Mutu Universitas Mulawarman
4. Standar Mutu Penelitian Universitas Mulawarman
5. Manual Mutu FMIPA Universitas Mulawarman
6. Standar Mutu Penelitian FMIPA Universitas Mulawarman

Prodi Magister Biologi berkepentingan mengukur dan menilai kesesuaian penelitian dosen terhadap Roadmap penelitian sebagai dasar peningkatan mutu. Hasil analisis dan evaluasi ditentukan dengan mengikuti petunjuk teknik pengukuran dari Panduan Gugus Penjaminan Mutu FMIPA UNMUL. Dengan demikian, Laporan kesesuaian penelitian dosen Prodi Magister Biologi terhadap Roadmap penelitian menjadi dokumen penting untuk memantau dan mengevaluasi kemajuan penelitian di Prodi Magister Biologi khususnya dan FMIPA UNMUL pada umumnya.

1.2 Maksud dan Tujuan Kegiatan

Evaluasi kesesuaian penelitian dosen Prodi Magister Biologi terhadap Roadmap Prodi Magister Biologi dilakukan untuk mengukur persentase kesesuaian dan

sebaran topik penelitian yang menjadi “penciri” Prodi.

1.3 Sasaran Kegiatan

Evaluasi kesesuaian penelitian dosen prodi Magister Biologi

1.4 Waktu Kegiatan

Kegiatan evaluasi dilakukan setiap akhir tahun ajaran (Desember).

1.5 Teknik Analisis Data

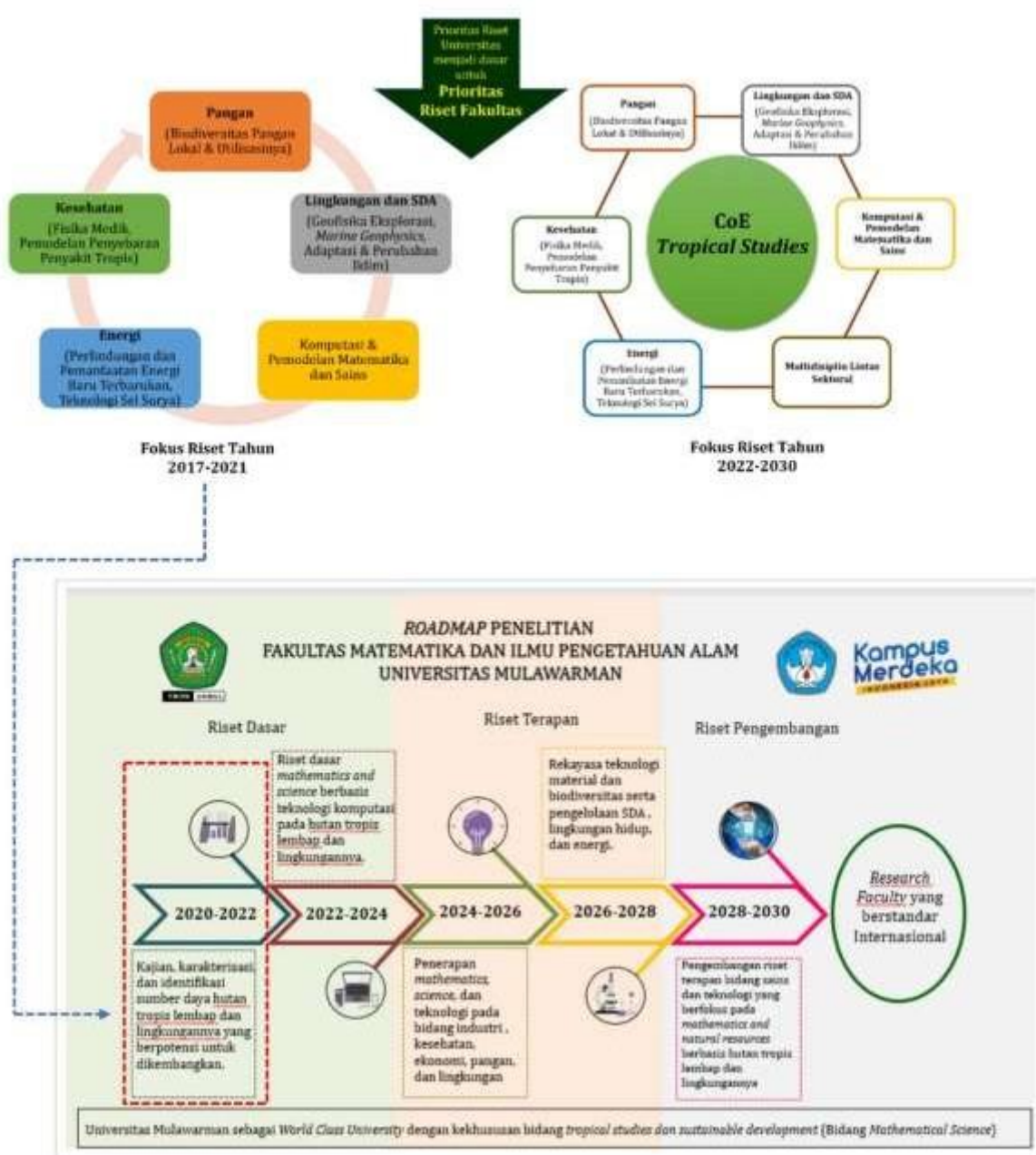
Evaluasi ini menggunakan instrument yang membutuhkan input jumlah judul/tema penelitian dan tema general dari Roadmap penelitian. Presentase kesetaraan jumlah topik yang sesuai dengan Roadmap dibagi jumlah total penelitian yang dilaksanakan selama satu tahun:

$$\text{Kesesuaian (\%)} = \frac{\text{Jumlah judul penelitian yang sesuai dengan Roadmap}}{\text{Jumlah total penelitian selama setahun}} \times 100\%$$

BAB II

HASIL PENGUKURAN DAN PEMBAHASAN

Roadmap Prodi Magister Biologi disusun berdasarkan Roadmap FMIPA UNMUL. Hal ini bertujuan untuk mencapai tujuan penelitian yang efisien dan efektif yang fokus pada prioritas pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di FMIPA, sehingga sinergisitas dan optimalisasi kemajuan penelitian perlu diwujudkan. Dengan roadmap yang terarah dan terpadu, penelitian di perguruan tinggi dapat menghasilkan karya yang bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta memberikan kontribusi nyata bagi masyarakat.



Gambar 2.1 Prioritas penelitian dan Roadmap Penelitian FMIPA Universitas Mulawarman

**Roadmap Penelitian
Program Studi S1 dan S2 Biologi
FMIPA Unmul**

Tema Penelitian	Target Outcome	Kegiatan		
		2020-2021	2022-2023	2024-2025
• Eksplorasi, inventarisasi, dan penggalian potensi sumber daya alam lokal maupun regional di lingkungan hutan tropis lembap guna menjaga kelestarian keanekaragaman hayati dari tingkat genetik sampai ekosistem	<ul style="list-style-type: none"> • Terciptanya data keanekaragaman genetik, spesies, dan ekosistem yang menjadi komponen pendukung kelestarian keanekaragaman hayati menggunakan pendekatan morfologi, biokimia, dan molekuler • Terciptanya kajian-kajian yang secara efektif dan komprehensif membahas kelestarian keanekaragaman hayati serta komponennya 	<ul style="list-style-type: none"> • Inventarisasi, karakterisasi, dan identifikasi keanekaragaman hayati menggunakan pendekatan morfologi, biokimia, dan molekuler 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring dan penilaian kualitas ekosistem terhadap data keanekaragaman hayati dan faktor-faktor yang mempengaruhinya 	<ul style="list-style-type: none"> • Updating dan pengembangan strategi konservasi terkait kualitas ekosistem dan keanekaragaman hayati yang ada di dalamnya • Pengembangan teknologi dan restorasi untuk ekosistem yang bermasalah • Pemetaan dan pengembangan database terkait keanekaragaman hayati
• Pemanfaatan, pengembangan, dan pengelolaan keanekaragaman hayati sebagai bahan fungsional berkelanjutan yang memiliki nilai <i>green circular economy</i> dan/atau peningkatan	<ul style="list-style-type: none"> • Terciptanya produk baru dan atau produk alternatif pengganti yang memiliki nilai ekonomis dengan memanfaatkan sumber daya hayati berkelanjutan • Terciptanya teknologi khusus untuk pemanfaatan, 	<ul style="list-style-type: none"> • Pencarian, karakterisasi, dan identifikasi sumber daya hayati yang memiliki biomolekul tertentu yang berpotensi untuk dikembangkan • <i>Screening</i> dan monitoring sumber daya hayati yang telah dinyatakan memiliki 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifikasi senyawa kimia potensial yang terkandung dalam sumber daya hayati • Pengujian efek senyawa biokimia potensial terhadap subjek uji • Analisis nutrisi sumber daya hayati potensial 	<ul style="list-style-type: none"> • Produksi senyawa kimia potensial secara berkelanjutan • Pengembangan pengolahan senyawa kimia potensial untuk meningkatkan nilai gunanya • Pengaplikasian senyawa kimia dari sumber daya hayati untuk tujuan-tujuan tertentu
nutrisi dan/atau aspek biomedis	<ul style="list-style-type: none"> pengembangan, dan pengelolaan sumber daya hayati • Terciptanya teknologi rekreasi perkembangan organisme yang memiliki nilai aplikasi biomedis, lingkungan dan bioindustri 	nilai potensial untuk dikembangkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan biomaterial untuk peningkatan nilai ekonomi dan/atau nutrisi dan/atau aspek Kesehatan dan/atau lingkungan dan/atau bioindustri 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengaplikasian biomaterial terhadap bioregulasi dari tingkat sel hingga organisme • Pengaplikasian organisme dari sumber daya hayati untuk lingkungan dan/atau bioindustri
• Peningkatan kualitas mutu sumber daya hayati untuk peningkatan nilai guna	<ul style="list-style-type: none"> • Terciptanya sumber daya hayati berkelanjutan yang sudah ditingkatkan mutu serta nilai gunanya • 	<ul style="list-style-type: none"> • Seleksi sumber daya hayati potensial unggul dengan menggunakan penanda biokimia atau molekuler • Pengembangan medium kultur dengan modifikasi-modifikasi khusus 	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan kualitas sumber daya hayati melalui persilangan, kultur jaringan, dan transformasi genetik 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengaplikasian sumber daya hayati yang telah ditingkatkan kualitas mutunya • Analisis kemampuan aklimatisasi dan produktivitas sumber daya hayati yang telah di tingkatkan mutunya • Analisis pewarisan sifat sumber daya hayati yang telah ditingkatkan mutunya • Terciptanya stok sumber daya hayati yang unggul untuk dibudidayakan

Gambar 2.2 Roadmap penelitian Prodi Magister Biologi

Tema penelitian dan Kegiatan di tahun 2024

1. Eksplorasi, inventarisasi, dan penggalian potensi sumber daya alam lokal maupun regional di lingkungan hutan hujan tropis lembap guna menjaga kelestarian keanekaragaman hayati dari tingkat genetik sampai ekosistem
 - Monitoring dan penilaian kualitas ekosistem terhadap data keanekaragaman hayati dan faktor yang mempengaruhinya
2. Pemanfaatan, pengembangan, dan pengelolaan keanekaragaman hayati sebagai bahan fungsional berkelanjutan yang memiliki nilai *green circular economy* dan/atau peningkatan nutrisi dan/atau aspek biomedis
 - Identifikasi senyawa kimia potensial yang terkandung dalam sumber daya hayati
 - Pengujian efek senyawa biokimia potensial terhadap subjek uji
 - Analisis nutrisi sumber daya hayati potensial

- Pengembangan biomaterial dan biomolekul untuk peningkatan nilai ekonomi dan/atau nutrisi dan/atau aspek kesehatan dan/atau lingkungan dan/atau bioindustri

3. Peningkatan kualitas mutu sumber daya hayati untuk peningkatan nilai guna
 - Peningkatan kualitas sumber daya hayati melalui persilangan, kultur jaringan dan transformasi genetik

Tabel 2.1 Penelitian Dosen Prodi Magister Biologi yang didanai tahun 2024

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Nama Mahasiswa
1	Retno Aryani, Rudy Agung Nugroho, Hetty Manurung	Protein Defatted Maggot sebagai Bahan Dasar Pakan Hewan: Uji Aktifitas Enzim Antioksidan, Profil Darah dan Histologi Sistem Pencernaan Mencit	Rudianto Nawwar Mardianto
2	Retno Aryani	Mikro/Nano Kitosan Cangkang Pupa Maggot sebagai Suplemen Pakan Ikan: Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Hematologi Ikan Lele Sangkuriang	Nawwar Mardianto
3	Rudy Agung Nugroho	Cangkang pupa maggot sebagai bahan salep Nanokitosan: Uji ekspresi gen kolagen, Total DNA dan persentase penyembuhan luka	Rudianto
4	Reni Kurniati Retno Aryani Rudy Agung Nugroho Lariman, Sus Trimurti	Uji efektifitas sediaan madu lebah kelulut dan minyak zaitun terhadap penyembuhan luka sayat mencit	Rudianto Nawwar Mardianto
5	Dwi Susanto Hetty Manurung Ratna Kusuma Samsurianto	Uji aktifitas alelopati dan fitotoksitas ekstrak daun tabat barito terhadap perkembahan dan pertumbuhan gulma pletekan	
6	Nova Hariani Fatmawati Patang Budiman, Ervinda Yuliatin	Uji Potensi dan identifikasi indigeneus Bacillus spp. Terhadap larva Aides aegepti di Samarinda	
7	Linda Oktavianingsih Yanti Puspita Sari Medi Hendra Muhammad Fauzi Arif Syafrizal	Keanekaragaman genetic dan hubungan kekerabatan cabai di Kab PPU berdasarkan karakter morfologi dan molekuler (Gen kloroplas dan ITS)	
8	Medi Hendra Jusmaldi, Dijan Sunar Rukmi Kadek Subagiada Mukhlis	Kajian komposisi, struktur dan model arsitektur pohon di kawasan rehabilitasi Sungai Karang Mumus Samarinda	

9	Dwi Susanto	Pemantauan Keanekaragaman Hayati di Plant Site PT Badak NGL	
----------	--------------------	---	--

Tabel 2.2 Penentuan Kesesuaian Penelitian Dosen Prodi Magister Biologi terhadap Roadmap

No.	Judul Penelitian	Nomor	Kesesuaian
		Tema Penelitian	
1	Protein Defatted Maggot sebagai Bahan Dasar Pakan Hewan: Uji Aktifitas Enzim Antioksidan, Profil Darah dan Histologi Sistem Pencernaan Mencit	2	Sesuai
2	Mikro/Nano Kitosan Cangkang Pupa Maggot sebagai Suplemen Pakan Ikan: Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Hematologi Ikan Lele Sangkuriang	2	Sesuai
3	Cangkang pupa maggot sebagai bahan salep Nanokitosan: Uji ekspresi gen kolagen, Total DNA dan persentase penyembuhan luka	2	Sesuai
4	Uji efektifitas sediaan madu lebah kelulut dan minyak zaitun terhadap penyembuhan luka sayat mencit	2	Sesuai
5	Uji aktifitas alelopati dan fitotoksitas ekstrak daun tabat barito terhadap perkembangan dan pertumbuhan gulma pletekan	2	Sesuai
6	Uji Potensi dan identifikasi indigeneus Bacillus spp. Terhadap larva Aides aegepti di Samarinda	3	Sesuai
7	Keanekaragaman genetic dan hubungan kekerabatan cabai di Kab PPU berdasarkan karakter morfologi dan molekuler (Gen kloroplas dan ITS)	1	Sesuai
8	Kajian komposisi, struktur dan model arsitektur pohon di kawasan rehabilitasi Sungai Karang Mumus Samarinda	1	Sesuai
9	Pemantauan Keanekaragaman Hayati di Plant Site PT Badak NGL	1	Sesuai
Jumlah penelitian yang sesuai			9
Presentase kesesuaian			100%

Berdasarkan Tabel 2.1 dan Tabel 2.2 menunjukkan bahwa terdapat 6 judul penelitian yang memperoleh hibah BOPTN dan DRTPM di tahun 2024. Semua judul penelitian melibatkan minimal 1 mahasiswa. Berdasarkan kesesuaian tema penelitian terhadap penelitian dosen, 62,5% penelitian berkaitan erat dengan tema penelitian nomor 2 yaitu pemanfaatan, pengembangan, dan pengelolaan keanekaragaman hayati sebagai bahan fungsional berkelanjutan yang memiliki nilai *green circular economy* dan/atau peningkatan nutrisi dan/atau aspek biomedis. Sementara itu, hanya 37,5% tema kegiatan tentang eksplorasi, inventarisasi, dan penggalian potensi sumber daya alam lokal maupun regional di lingkungan hutan hujan tropis lembap guna menjaga kelestarian keanekaragaman hayati dari tingkat genetik sampai ekosistem dan Peningkatan kualitas mutu sumber daya hayati untuk peningkatan nilai guna. Hasil penentuan kesesuaian ini dapat disimpulkan bahwa di tahun 2024 seluruh (**100%**) penelitian dosen Prodi Magister Biologi telah sesuai dengan roadmap penelitian.

BAB III

SIMPULAN DAN SARAN

Evaluasi penelitian dosen Prodi Magister Biologi tahun 2024 seluruhnya telah sesuai dengan Roadmap penelitian yang telah ditetapkan. Tiga tema penelitian dalam roadmap dapat terlaksana di tahun 2024 sehingga keseluruhan penelitian telah sesuai dengan roadmap penelitian. Meskipun demikian, penelitian di tahun berikutnya diharapkan dapat lebih spesifik menyesuaikan kriteria tahapan penelitian pada roadmap.