



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 2289 /UN17/HK/2021

TENTANG

**TIM PENELITI DOSEN JURUSAN BUDIDAYA PERAIRAN FAKULTAS PERIKANAN
DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN 2021**

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang :**
- a. bahwa menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman Nomor 1367/UN17.6/KP/2021, tanggal 05 Agustus 2021 perihal permohonan penerbitan Surat Keputusan Rektor tentang Tim Peneliti Dosen Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman Tahun 2021;
 - b. bahwa untuk melaksanakan keperluan butir a di atas perlu diatur dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 6. Peraturan Presiden RI Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
 7. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
 9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman Tahun 2018;
 10. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman Samarinda pada Depdiknas, Sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;

11. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 661/MP/KPT.P/2018 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 13 tahun 2020 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman Tahun 2020;
13. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 143/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman Masa Jabatan 2021-2025.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :** KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG TIM PENELITI DOSEN JURUSAN BUDIDAYA PERAIRAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN 2021 .
- KESATU :** Tim Peneliti Dosen Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman Tahun 2021, sebagaimana terdapat dalam lampiran yang tidak dapat terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA :** Pembiayaan yang disebabkan dengan diterbitkannya keputusan ini dibebankan DIPA PNBP Universitas Mulawarman tahun 2021 anggaran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman.
- KETIGA :** Keputusan ini berlaku terhitung mulai bulan Juli 2021.
- KEEMPAT :** Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 5 Oktober 2021



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si.
NIP 196212311991031024

LAMPIRAN

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 2289 /UN17/HK/2021

TANGGAL 5 OKTOBER 2021

TENTANG

TIM PENELITI DOSEN JURUSAN BUDIDAYA PERAIRAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN 2021

No	Tim Peneliti	Judul Penelitian
1.	Dr. H. Ismail Fahmy Almadi, S.Pi., MP. (Ketua) Prof. Dr. Ir. A. Syafei Sidik, M.Sc. Dr. Ir. Asfie Maidie, M.Fish,Sc.	Tingkat korelasi spectral drone dengan tingkat kesuburan air kolam
2.	Dr. Agustina, S.Pi., M.Si. (Ketua) Prof. Dr. drh. Hj. Gina Saptiani, M.Si. Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi., M.Si.	Potensi bakteri asa laktat dari usus ikan repang (<i>Puntioplitis waandersi</i>) sebagai probiotik bagi ikan
3.	Dr. Ir. Komsanah Sukarti, MP. (Ketua) Isriansyah, S.Pi., M.Si. Sumoharjo, S.Pi., M.Si. Mohamad Ma'ruf, S.Pi., MP.	Pemanfaatan magot yang diperkaya dengan multivitamin dan asam amino lysine sebagai pakan alternative benih ikan gabus (<i>Channa striata</i>)
4.	Dr. Andi Nikhlani, S.Pi., MP (Ketua) Dr. Ir. Henny Pagoray, M.Si. Ir. Hj. Sulistyawati, M.Si.	Bungkil kelapa sawit sebagai bahan baku alternative pakan buatan untuk pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan lele sangkuriang (<i>Clarias gariepinus</i>)
5.	H. Irman Irawan, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D. (Ketua) Dr. Ita Zuraida, S.Pi., M.Si. Seftyliya Diachanty, S.Pi.,M.Si.	Diversifikasi produk olahan perikanan berbasis rumput laut <i>Kappaphycus alvarezii</i>
6.	Dr. Ir. Hj. Andi Noor Asikin, M.Si. (Ketua) Dr. Bagus Fajar Pamungkas, S.Pi., M.Si. Indrati Kusumaningrum, S.Pi., M.Sc Andi Mismawati, S.Pd., M.Sc	Aktivitas antibakteri ekstrak <i>Xylocapus granatum</i> terhadap mikroflora insang ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)

Ditetapkan di Samarinda



Prof. Dr. Ir. Masjaya, M.Si.
NIP 196212311991031024