

STANDARD OPERATING PROCEDURE

Kerjasama Penelitian



Kode Dokumen

SOP.RG-ENFISHMO.002


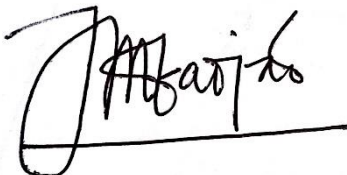
ENVIRONMENTAL FISHERIES MOLECULAR RESEARCH GROUP

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

MALANG

2019


Kode Dokumen	: SOP.RG-ENFISHMO.002
Revisi	: 1
Tanggal	: 28 Oktober 2019
Diajukan oleh	: Administrator  Attabik Mukhamamd A., S.Pi., M.Si
Disetujui oleh	: Ketua  Dr. Ir. Mohamad Fadjar, M.Sc.

KATA PENGANTAR

Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang ini adalah Research Group yang bertujuan menghasilkan produk bahan maupun hasil riset dan jasa yang berhubungan dengan lingkungan perairan serta budidaya ikan yang berbasis molekuler. Enfishmo senantiasa selalu meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang bekerja di dalamnya. Dengan tersusunnya manual prosedur Kerjasama Penelitian, akan mempermudah dalam kegiatan pengelolaan keuangan yang baik.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	4
Tujuan	5
Ruang lingkup	5
Penanggung jawab	5
Prosedur Kerjasama	5
Dokumen yang dibutuhkan	6
Alur pelaksanaan kerjasama	6

	ENFISHMO Research Group	STANDARD OPERATING PROCEDURE KERJASAMA PENELITIAN		
		NO. DOKUMEN SOP.RG- ENFISHMO.002	NO. REVISI 1	HALAMAN 6

1. TUJUAN

Memberikan penjelasan mengenai tahapan pelaksanaan kerjasama antara Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) dan pihak luar.

2. RUANG LINGKUP

Kerjasama yang dapat dilakukan dengan pihak luar, antara lain:

- 2.1. Pemerintah Pusat (Kementrian/Lembaga Negara) dan Pemerintah Daerah (Provinsi/Kabupaten/Kota).
- 2.2. Perusahaan Negara (BUMN/BUMD), Perusahaan Swasta PMDN/PMA, dan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM).
- 2.3. Perguruan Tinggi Negeri/Swasta dalam negeri dan luar negeri
- 2.4. Lembaga Internasional

3. PENANGGUNG JAWAB

- Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO)
- Pihak luar
- Tim Pelaksana

4. PROSEDUR KERJASAMA

- 3.1. Kerjasama dengan pihak luar merupakan kegiatan di berhubungan dengan lingkungan perairan serta budidaya ikan yang berbasis molekuler.

- 3.2. Kerjasama dapat berkaitan dengan jasa keahlian, jasa konsultasi, pengerjaan proyek, pelatihan, pendidikan dan pengajaran, dan lain-lain.
- 3.3. Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) berhak untuk menentukan tim yang terdiri atas dosen, staf dan mahasiswa untuk melaksanakan proyek kerjasama.

4. DOKUMEN YANG DIBUTUHKAN

- Surat Perjanjian Kerjasama (MOU)
- Proposal

5. ALUR PELAKSANAAN KERJASAMA

- Pihak luar mengajukan rencana kegiatan kepada Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO).
- Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) menentukan Staf dan Mahasiswa yang akan dilibatkan dalam pelaksanaan proyek
- Jika rencana kegiatan telah disetujui, maka Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) bersama pihak luar membuat konsep perjanjian.
- Surat Perjanjian ditandatangani oleh Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) dan yang mewakili pihak luar
- Proyek dilaksanakan oleh tim yang terlibat
- Tim yang terlibat melaporkan pelaksanaan proyek kepada Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO).
- Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan proyek untuk menjamin kualitas.
- Tim pelaksana membuat laporan pada akhir masa proyek dan menyerahkannya kepada Ketua Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO).