

# *STANDARD OPERATING PROCEDURE*

Pengelolaan Keuangan Riset Grup



Kode Dokumen

SOP.RG-ENFISHMO.001


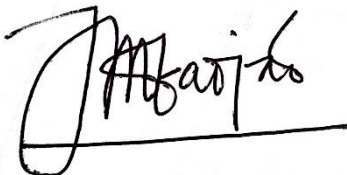
**ENVIRONMENTAL FISHERIES MOLECULAR RESEARCH GROUP**

**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**MALANG**

**2019**


<b>Kode Dokumen</b>	: SOP.RG-ENFISHMO.001
<b>Revisi</b>	: 1
<b>Tanggal</b>	: 28 Oktober 2019
<b>Diajukan oleh</b>	: Administrator    Attabik Mukhamamd A., S.Pi., M.Si
<b>Disetujui oleh</b>	: 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 Pengelolaan Keuangan Riset grup, akan mempermudah dalam kegiatan pengelolaan keuangan yang baik.

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b>	3
<b>DAFTAR ISI</b>	4
Tujuan	5
Ruang lingkup	5
Definisi	5
Dokumen Pendukung	6
Prosedur Dan Mekanisme	6
Bagan Alir	7

	<b>ENFISHMO Research Group</b>	<b>STANDARD OPERATING PROCEDURE</b>  <b>PENGELOLAAN KEUANGAN RISET GRUP</b>		
		NO. DOKUMEN  SOP.RG- ENFISHMO.001	NO. REVISI  1	HALAMAN  7

## 1. TUJUAN

Manual Prosedur pengelolaan keuangan ini dibuat sebagai acuan bagi pihak-pihak yang terkait pengajuan dana operasional *research group* (RG) Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) dan menjamin pelaporan keuangan memiliki mekanisme yang jelas, terdokumentasi dengan baik, dan bersifat transparan.

## 2. RUANG LINGKUP

- Seluruh Anggota Riset Grup.
- LPPM UB

## 3. DEFINISI

- 3.1. Keuangan adalah segala sesuatu yang berhubungan dengan pendanaan dalam mendukung aktivitas RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO).
- 3.2. Manajemen adalah kegiatan sistematis meliputi perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, dan pengendalian.
- 3.3. RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) memiliki kewajiban terhadap administrasi, dokumentasi, dan pengelolaan keuangan RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO).
- 3.4. Sumber keuangan RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) adalah semua dana yang berasal dari Grant/Hibah.

#### **4. DOKUMEN PENDUKUNG**

- 4.1. Surat pengajuan yang telah ditanda tangani oleh ketua program RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO)
- 4.2. Lembar lampiran perihal rincian jumlah penarikan dana.
- 4.3. Kuitansi dengan dilengkapi matrai 6000 untuk transaksi senilai min Rp. 1.000.000 dan materai 3000 untuk transaksi min Rp. 250.000 serta ditanda tangani oleh pembeli
- 4.4. Nota pembelian yang disertai dengan stempel toko.
- 4.5. Faktur pajak, bukti setoran pajak (SSP) untuk PPN dan PPh.
- 4.6. Lembar rekapan SPJ.

#### **5. PROSEDUR DAN MEKANISME**

- 5.1. RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) menyusun program kerja dan rencana anggaran untuk mendukung kegiatan RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO)
- 5.2. Pelaksana pengelola keuangan secara teknis di RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) dilakukan oleh bendahara RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) dibawah tanggung jawab ketua RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO)
- 5.3. Bendahara dengan sepengetahuan ketua RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) mendapatkan dana secara rutin dan atau aksidental dari grant/ hibah setiap bulan berdasarkan rencana/program penelitian yang telah diusulkan.
- 5.4. Dana yang telah diterima digunakan sesuai dengan kegiatan yang telah direncanakan dan dianggarkan.
- 5.5. Bendahara atas nama RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO) mempertanggungjawabkan penggunaan keuangan sesuai dengan ketentuan yang berlaku kepada LPPM UB
- 5.6. Penggunaan keuangan dimonitor dan dievaluasi oleh ketua RG Environmental Fisheries Molecular (ENFISHMO)
- 5.7. Bendahara wajib membuat laporan penggunaan keuangan kepada pemberi grant/ hibah

## 6. BAGAN ALIR

