



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
Telp. +62341 553512; Fax. +62341 557837
Email : faperik@ub.ac.id http://www.fpik.ub.ac.id

Nomor : 6798 /UN10.F06.01/PN/2019
Lampiran : Satu lembar
Hal : Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev)

24 OCT 2019

Yth.

Ketua Peneliti

Penerima Program Hibah Penelitian Bagi Guru Besar dan Doktor Tahun 2019

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Brawijaya

Sehubungan dengan adanya Monitoring dan Evaluasi (Monev) Program Hibah Penelitian Bagi Guru Besar dan Doktor Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Tahun 2019 dengan Reviewer Prof. Dr. Ir. Happy Nursyam, MS; maka bersama ini diharap kehadirannya pada :

Hari/tanggal : Rabu, 30 Oktober 2019
Jam : 09.00 wib – selesai
Tempat : Ruang Sidang Lantai 8 FPIK UB

Berkenaan dengan hal tersebut, maka kami sampaikan bahwa Penerima Dana Hibah Program Penelitian Bagi Guru Besar dan Doktor Tahun 2019 untuk mempersiapkan bahan paparan atau presentasi pelaksanaan penelitian.

Demikian, atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



an Dekan
Bakil Dekan Bidang Akademik,
Dr. Ir. Daduk Setyohadi, MP
NIP 196306081987031003

**DAFTAR JUDUL DAN PENERIMA PROGRAM HIBAH PENELITIAN GURU BESAR DAN DOKTOR
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA 2019
REVIEWER : PROF. DR. IR. HAPPY NURSYAM, MS**

Nomor	Judul Penelitian	Kategori Penelitian	Dosen Peneliti
1	Aplikasi Gelatin dari Kulit Ikan dalam Pembuatan Marshmallow	GB	Prof.Dr.Ir. EDDY SUPRAYITNO , MS.
2	Upaya Penurunan Bahan Organik Sisa Budidaya Lele Dengan Media Lekatan dan Konsorsium Bakteri	GB	Prof. Dr. Ir. DIANA ARFIATI , MS.
3	Perubahan Hematologi dan Histohopatologi Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i> L.) yang Terinfeksi <i>Pseudomonas fluorescens</i> dengan Pengobatan Bioaktif Alami Bunga Rosella (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)	GB	Prof.Dr.Ir. ARIEF PRAJITNO , MS.
4	Status Trofik dan Estimasi Produktivitas Primer Perairan Selat Madura	GB	Prof.Dr.Ir. ENDANG YULI HERAWATI , MS, Arief Darmawan, S.Si, M.Sc, Setya Widi Ayuning Permanasari, S.Pi, MP
5	Permodelan dan Eksplorasi Biomarker Logam Berat pada Invertebrata di Perairan Jawa Timur	GB	Prof.Ir. YENNY RISJANI , DEA., Ph.D.
6	Potensi Ekstrak Lidah Buaya (<i>Aloe vera</i>) sebagai Immunostimulan Terhadap Aktifitas Baktersida dan Respon Immun Non Spesifik Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>)	GB	Prof.Dr.Ir. SRI ANDAYANI , MS.
7	Strategi Pengembangan Mina Bisnis Perikanan Bandeng dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Kabupaten Gresik sebagai Upaya Menjaga Ketahanan Pangan	GB	Prof.Dr.Ir. MIMIT PRIMYASTANTO , MP, Mochammad Fatah, S.Pi, M.Si, Candra Adi Intyas, S.Pi, MP
8	Penguatan Tata Kelola Ekowisata Bahari Dalam Upaya Pelestarian Sumberdaya Alam dan Fungsi Ekosistem	GB	Prof. Dr. Ir. NUDDIN HARAHAB , MP.
9	Perendaman Bahan Baku Menggunakan Enzim Papain Pada Pengolahan Kolagen Limbah Kulit Ikan Tuna (<i>Thunnus albacurus</i>)	GB	Prof. Dr. Ir. HAPPY NURSYAM , MS.
10	Eksplorasi Patomekanisme Infestasi Penyakit <i>Mixobolus</i> sp. Pada Ikan Komet (<i>Carrasius auratus</i>)	GB	Prof. Dr.Ir. MAFTUCH , M.Si.