



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
Nomor Tahun 2018**

TENTANG

**PENUNJUKAN TENAGA PENGAJAR
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017/2018**

DEKAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA

- Menimbang : 1. Bahwa kegiatan perkuliahan/praktikum di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Semester Genap Tahun akademik 2017/2018 dimulai pada tanggal 5 Februari s/d 25 Mei 2018;
2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan perkuliahan/praktikum Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya perlu ditunjuk tenaga pengajar yang mengasuh mata kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor : 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Keputusan Mendikbud Nomor : 0197/0/1995 dan Keputusan Rektor Nomor : 074/SK/2006 tentang Organisasi dan tata kerja Universitas Brawijaya;
4. Buku pedoman pendidikan Universitas Brawijaya;
5. Buku Pedoman Pendidikan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA TENTANG PENUNJUKAN TENAGA PENGAJAR FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017/2018
- PERTAMA : Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.

- KEDUA** : Menugaskan kepada tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir 1 keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan/praktikum pada Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018 sesuai dengan pembagian tugas antar pengasuh mata kuliah seperti tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang
Tanggal :
Dekan,

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Wakil Dekan FPIK UB
2. Ketua Jurusan FPIK UB
3. Ketua Program Studi FPIK UB
4. Kasubbag. Keuangan dan Kepegawaian FPIK UB
5. Yang Bersangkutan
6. Arsip

Prof. Dr. Ir. Happy Nursyam, MS
NIP 196003221986011001

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FPIK UB

Nomor : Tahun 2018

Tanggal :

No	Nama Staf Pengajar / NIP	Gol	Mata Kuliah	SKS
1	Prof. Dr. Ir. EDDY SUPRAYITNO, MS. 195910051985031004	IV/e	Dasar-dasar teknologi hasil perikanan*) Biokimia Hasil Perikanan*) Teknologi Refrigerasi*)	3 3 3
2	Prof. Ir. SUKOSO, M.Sc., Ph.D. 196409191989031002	IV/d	Bioteknologi	3
3	Dr. Ir. DWI SETIJAWATI, M.Kes. 196110221988022001	IV/b	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan Mikrobiologi Dasar Biotoksikologi Hasil Perikanan*) Tata Letak Perencanaan Pabrik*) Diversifikasi dan Pengembangan Produk	2 3 3 3 2
4	Dr. Ir. YAHYA, MP. 196307061990031005	IV/b	Penanganan Hasil Perikanan*) Mikrobiologi Hasil Perikanan Biotoksikologi Hasil Perikanan Tata Letak Perencanaan Pabrik Diversifikasi dan Pengembangan Produk*)	3 3 3 3 2
5	Dr. Ir. HARTATI KARTIKANINGSIH, M.Si 196407261989032004	IV/b	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan Mikrobiologi Dasar*) Statistika*) Teknik Proses Perikanan Mikrobiologi Hasil Perikanan Biotoksikologi Hasil Perikanan Metode Ilmiah Rancangan Percobaan Penelitian Hasil Perikanan*) Dasar Analisis Mikroskopis Bahan Baku	2 3 3 3 3 3 3 3 2
6	Dr. Ir. HARDOKO, MS. 196201081988021001	IV/a	Biokimia Hasil Perikanan Mikrobiologi Hasil Perikanan*) Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern Bahan Tambahan Pangan Gizi Ikani*) Diversifikasi dan Pengembangan Produk	3 3 3 2 3 2
7	Dr. Ir. HAPPY NURSYAM, MS. 196003221986011001	IV/a	Teknik Proses Perikanan Dasar Analisis Mikroskopis Bahan Baku	3 2
8	Dr. Ir. BAMBANG BUDI SASMITO, MS. 95701191986011001	IV/a	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan*) Dasar-dasar teknologi hasil perikanan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern*) Bahan Tambahan Pangan Teknologi Refrigerasi Gizi Ikani Diversifikasi dan Pengembangan Produk Dasar Analisis Mikroskopis Bahan Baku	2 3 3 2 3 3 2 2
9	Dr. Ir. TITIK DWI SULISTYATI, MP. 195812311986012002	IV/a	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan Dasar-dasar teknologi hasil perikanan Biokimia Hasil Perikanan Teknologi Refrigerasi Diversifikasi dan Pengembangan Produk	2 3 3 3 2
10	Dr. Ir. ANIES CHAMIDAH, MP. 196409121990022001	III/d	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern Bahan Tambahan Pangan*) Metode Ilmiah Gizi Ikani Diversifikasi dan Pengembangan Produk	2 3 2 3 3 2
11	Dr. Ir. MUHAMAD FIRDAUS, MP. 196809192005011001	III/c	Teknik Proses Perikanan*) Biotoksikologi Hasil Perikanan Metode Ilmiah Gizi Ikani Dasar Analisis Mikroskopis Bahan Baku*)	3 3 3 3 2

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FPIK UB

Nomor : Tahun 2018

Tanggal :

No	Nama Staf Pengajar / NIP	Gol	Mata Kuliah	SKS
12	Ir. SRI DAYUTI, MP 195911271986022001	III/c	Penanganan Hasil Perikanan	3
			Teknik Proses Perikanan	3
			Bahan Tambahan Pangan	2
13	RAHMI NURDIANI , S.Pi., M.App.Sc., Ph. D 197611162001122001	III/b	Dasar-dasar teknologi hasil perikanan	3
			Penanganan Hasil Perikanan	3
			Mikrobiologi Hasil Perikanan	3
			Rancangan Percobaan Penelitian Hasil Perikanan	3
14	HEFTI SALIS YUFIDASARI, S.Pi., M.P. 198103312015042001	III/b	Mikrobiologi Dasar	3
			Penanganan Hasil Perikanan	3
			Rancangan Percobaan Penelitian Hasil Perikanan	3
			Diversifikasi dan Pengembangan Produk	2
13	EKO WALUYO, S.Pi., M.Sc. 19800424200501001	III/a	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	2
			Penanganan Hasil Perikanan	3
			Mikrobiologi Hasil Perikanan	3
			Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern	3
			Bahan Tambahan Pangan	2
			Tata Letak Perencanaan Pabrik	3
			Diversifikasi dan Pengembangan Produk	2
14	Dr.Sc. ASEP AWALUDIN PRIHANTO, S.Pi., MP. 198106022006041001	III/a	Statistika	3
			Mikrobiologi Hasil Perikanan	3
			Bioteknologi*)	3
			Biotoksikologi Hasil Perikanan	3
			Rancangan Percobaan Penelitian Hasil Perikanan	3

Ditetapkan di : Malang
 Pada Tanggal :
 Dekan,

Prof. Dr. Ir. Happy Nursyam, MS
 NIP. 196003221986011001