



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
Jalan Pendidikan Nomor 37, Kota Mataram
Email: budidayaperairan@unram.ac.id; web: bdp.fp.unram.ac.id

SURAT EDARAN

Nomor : 003/UN18.S2/KM/2020

TENTANG :

PENYESUAIAN MEKANISME PENGAJUAN JUDUL PENELITIAN (SKRIPSI)

PADA PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN

Sehubungan dengan belum memungkinkannya dilakukan rapat komisi dosen perihal penentuan judul penelitian mahasiswa/i, maka Program Studi Budidaya Perairan Universitas Mataram melakukan penyesuaian mekanisme pengajuan judul penelitian (Skripsi) (*lihat lampiran 1 dan 2*).

Pengisian formulir mengenai TEMA PRIORITAS PENELITIAN diwajibkan bagi SEULRUH MAHASIWA/I PRODI BP Smt VIII ke atas, khususnya yang belum memiliki judul penelitian. Waktu pengisian formulir ini dibatasi sampai tanggal 26 April 2020 melalui link berikut :



https://docs.google.com/forms/d/18Lmhm1b_dNmWH6OaG4cIFw7DWJFdHFsOWR4GA-QO53g/edit?edit_requested=true

Demikian surat edaran dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 21 April 2020.

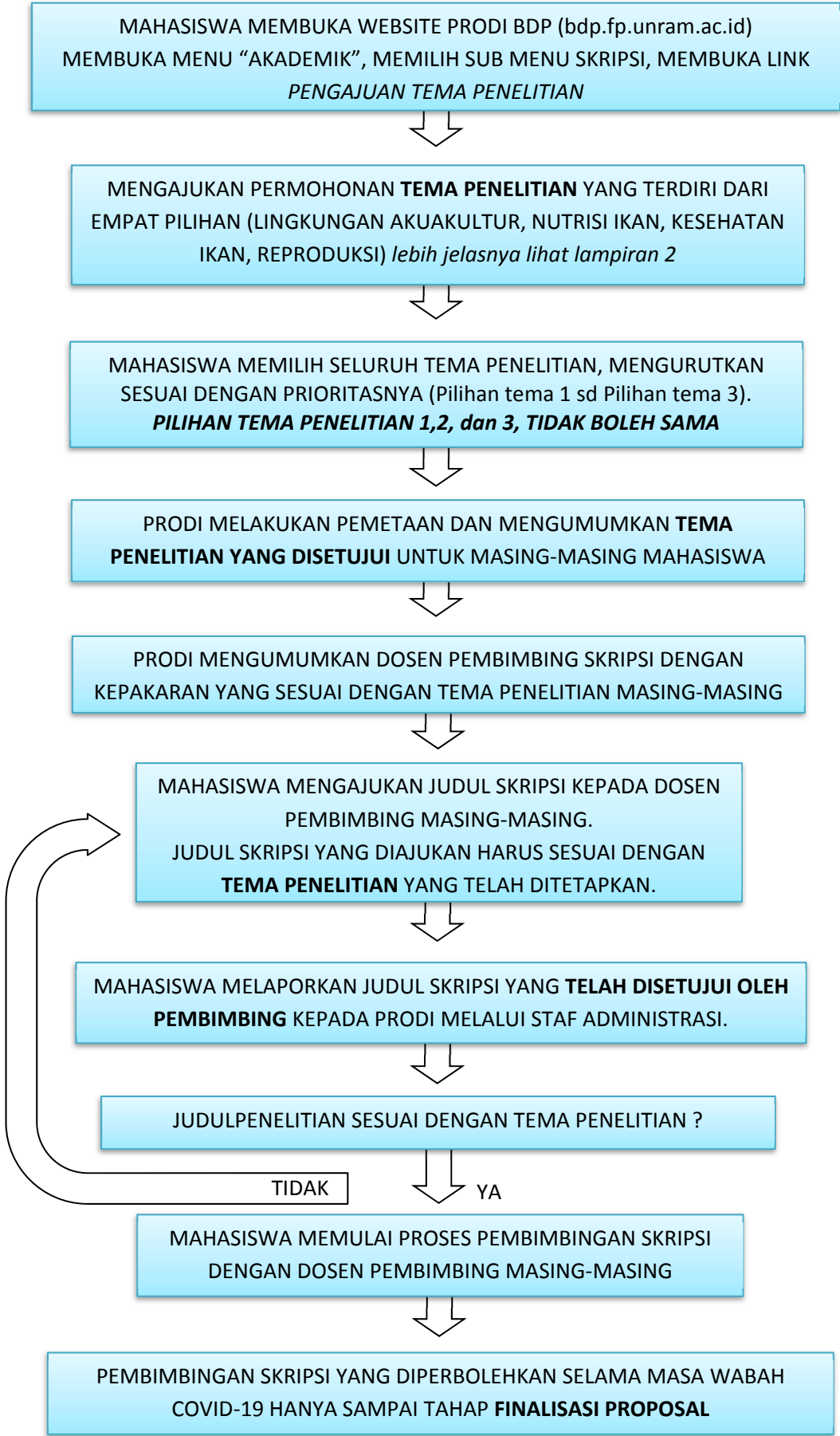
Ketua,

ttd

Fariq Azhar, S.Pi., M.Si
NIP. 19880302 201504 1 001

SOP PELAKSANAAN PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI, *selama status siaga darurat wabah covid-19*

PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN, JURUSAN PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN, FAKULTAS PERTANIAN, UNIVERSITAS MATARAM



Lampiran2. Pilihan Tema Penelitian Mahasiswa Prodi BDP Universitas Mataram

Pilihan Tema: LINGKUNGAN AKUAKULTUR	Pilihan Tema: NUTRISI IKAN
<p>Merupakan kelompok penelitian yang membidangi kualitas air/media pada budidaya ikan. Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peningkatan kadar oksigen pada media budidaya - Penambahan mineral pada media budidaya - Pengaruh amonia pada media - Ketinggian media budidaya - Filtrasi meddia budidaya - Transportasi ikan - Pemanfaatan limbah budidaya untuk keperluan tertentu (zero waste) - Dan sejenisnya 	<p>Merupakan kelompok penelitian yang membidangi nutrisi/pakan budidaya ikan. Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemberian ekstrak bahan tertentu pada pakan ikan - Pembuatan tepung sebagai campuran pakan ikan - Pengaruh jenis pakan berbeda - Pertumbuhan pakan alami - Probiotik dan bioflok pada pakan - Pemberikan kadar nutrien pakan yang berbeda - Dan sejenisnya
Pilihan Tema: KESEHATAN IKAN	Pilihan Tema: REPRODUKSI, DLL
<p>Merupakan kelompok penelitian yang membidangi peningkatan kesehatan ikan. Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vaksin pada ikan - Peningkatkan imunitas ikan - Pencegahan penyakit akibat bakteri (mikroorganisme) jenis tertentu - Dan sejenisnya 	<p>Merupakan kelompok penelitian yang membidangi Pemijahan Induk dan Peningkatan mutu benih ikan : Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sex reversal, ginogenesis - Peningkatan daya tetas telur ikan - Padat tebar (jarak tanam) yang berbeda - Sistem dan teknologi budidaya ikan - Dan sejenisnya