



IMPLEMENTASI KERJA SAMA

ANTARA
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MALANG
DENGAN
PT INOVASI AKUAKULTUR MUDA

TENTANG
PENGEMBANGAN BIDANG PENGAJARAN DAN PENELITIAN DALAM
RUANG LINGKUP TEKNIK DAN MANAJEMEN LINGKUNGAN

Nomor: 26.9.4/UN32.5.5.2/KS/202

Nomor: 09.06/IAM/IX/2023

Pada hari ini, Selasa tanggal 26 September 2023, yang bertanda tangan di bawah ini:

1. Dr. Nindyawati, S.T., M.T. : Koordinator Program Studi Sarjana Teknik Sipil, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Departemen Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, yang berkedudukan di Jalan Semarang No. 5, Malang, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KESATU**.
2. Nina Rachminiwati, S.Si., M.Si. : Direktur, oleh karena itu sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama PT Inovasi Akuakultur Muda, yang berkedudukan di Jalan L.L.R.E. Martadinata No. 46, Bandung, selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

PIHAK KESATU dan **PIHAK KEDUA** selanjutnya disebut **PARA PIHAK**. Dengan ini sepakat untuk bersama-sama membuat Rancangan Implementasi Kerja Sama mengenai program Pengembangan Bidang Pengajaran dan Penelitian dalam Ruang Lingkup Teknik dan Manajemen Lingkungan yang dilaksanakan oleh **PARA PIHAK** seperti diatur dalam pasal sebagai berikut.

Pasal 1

MAKSUD DAN TUJUAN

- (1) Maksud Rancangan Implementasi Kerja Sama ini adalah sebagai landasan dalam rangka Implementasi kerja sama yang disusun oleh **PARA PIHAK** sesuai dengan ruang lingkup Pengaturan Implementasi Kerja Sama ini.
- (2) Tujuan Rancangan Implementasi Kerja Sama ini adalah untuk saling mendukung kegiatan **PARA PIHAK** dalam rangka kerja sama yang

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua



berkaitan dengan program Pengembangan Bidang Pengajaran dan Penelitian dalam Ruang Lingkup Teknik dan Manajemen Lingkungan.

Pasal 2

RUANG LINGKUP KEGIATAN

- (1) Ruang lingkup kegiatan kerja sama ini mencakup
 - a. program dosen praktisi pada kuliah tamu dengan penanggung jawab Anie Yulistyorini, S.T., M.Sc., Ph.D.
 - b. program penelitian bersama dengan tema “Daur Ulang Nutrien Air Limbah Budidaya Ikan Berbasis *Duckweed* untuk Peningkatan Sistem Produksi Akuakultur Berkelanjutan” dengan penanggung jawab Anie Yulistyorini, S.T., M.Sc., Ph.D.
- (2) Dalam pelaksanaan kegiatan kerja sama ini dilaksanakan oleh **PARA PIHAK** di Universitas Negeri Malang.

Pasal 3

PEMBIAYAAN

Biaya kegiatan dibebankan kepada **PIHAK KESATU** yang bersumber dari dana penelitian Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju BRIN-LPDP.

Pasal 4

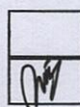
JANGKA WAKTU

Jangka waktu Pengaturan Rancangan Implementasi Kerja Sama adalah sejak 25 hingga 27 September 2023.

Pasal 5

PENUTUP

- (1) Perubahan atas naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama dapat dilakukan atas persetujuan **PARA PIHAK**.
- (2) Rancangan Implementasi Kerja Sama ini dapat dianggap batal apabila salah satu **PIHAK** atau **PARA PIHAK** tidak memenuhi ketentuan dalam Rancangan Implementasi Kerja Sama.
- (3) Hal yang tidak atau belum diatur dalam naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama ini akan diatur kemudian oleh **PARA PIHAK** atas dasar musyawarah atau mufakat yang selanjutnya akan dituangkan dalam Adendum dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Rancangan Implementasi Kerja Sama ini.



- (4) Naskah Rancangan Implementasi Kerja Sama dibuat dan ditandatangani oleh **PARA PIHAK** dalam rangkap 2 (dua) yang mempunyai kekuatan hukum yang sama.

PIHAK KESATU,



Dr. Nindyawati, S.T., M.T.
Koordinator Program Studi
Sarjana Teknik Sipil

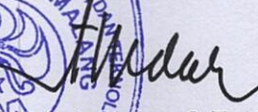
PIHAK KEDUA,



Nina Rachminiwati, S.Si., M.Si.
Direktur



MENGETAHUI


Prof. Dr. Andoko, S.T., M.T.
Dekan Fakultas Teknik

Paraf Pihak Kesatu
Paraf Pihak Kedua

