



SALINAN
KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
NOMOR 153 TAHUN 2023

TENTANG

PENERIMA DANA PROGRAM PEMBENTUKAN KLASTER KEILMUAN
TAHUN ANGGARAN 2023 DI LINGKUNGAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Menimbang : a. bahwa berdasarkan hasil seleksi *reviewer* proposal Program Pembentukan Klaster Keilmuan Tahun Anggaran 2023, terdapat 6 (enam) proposal telah lolos seleksi sebagai penerima dana Program Pembentukan Klaster Keilmuan yang berhak mendapatkan pendanaan penelitian yang bersumber dari Bantuan Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Non Operasional Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2023;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor tentang Penerima Dana Program Pembentukan Klaster Keilmuan Tahun Anggaran 2023 di Lingkungan Institut Pertanian Bogor;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

2. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Pertanian Bogor (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5453);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

4. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 26/MWA-IPB/P/2022 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun 2023;

5. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 28/MWA-IPB/P/2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor;

6. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 72/K/MWA-IPB/2023 tentang Pengangkatan Rektor IPB Periode 2023-2028

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR TENTANG PENERIMA DANA PROGRAM PEMBENTUKAN KLASTER KEILMUAN TAHUN ANGGARAN 2023 DI LINGKUNGAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR.

KESATU : Menerima dana Program Pembentukan Klaster Keilmuan Tahun Anggaran 2023 di lingkungan Institut Pertanian Bogor, terdiri atas 6 (enam) kegiatan dengan nama ketua peneliti dan klaster keilmuan sebagai berikut:

- a. Nama Ketua Peneliti : Prof. Dr. Ir. Ali Khomsan M.S.
Klaster Keilmuan : *Stunting*
- b. Nama Ketua Peneliti : Prof. Dr. Ir. Indra Jaya
Klaster Keilmuan : Teknologi Bawah Air
- c. Nama Ketua Peneliti : Prof. Dr. Ir. Yandra M.Eng.
Klaster Keilmuan : *Blockchain, Robotic, And Artificial Intelligence Networks*
- d. Nama Ketua Peneliti : Dr. Eng. Wahyu Ramadhan S.Pi., M.Si.
Klaster Keilmuan : Minyak Ikan Indonesia: Sains, Teknologi, Tantangan, dan *Outlook* Masa Depan Industrinya
- e. Nama Ketua Peneliti : Dr. Ir. Ahmad Junaedi M.Si.
Klaster Keilmuan : Pengembangan Jejaring dan Pemberdayaan Klaster Kelompok Keilmuan Padi Mendukung Penguatan Produksi Padi Nasional
- f. Nama Ketua Peneliti : Prof. Dr. Alimuddin S.Pi., M.Sc.
Klaster Keilmuan : Bioteknologi dan Genetika Kelautan dan Perikanan Indonesia *Indonesian Biotechnology and Genetics of Marine Fisheries Working Group/iBIGFISH*

KEDUA : Dana penelitian sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu diberikan sebesar Rp20.00.000,- (dua puluh juta rupiah) per judul penelitian;

KETIGA : Dana bantuan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu dibebankan kepada Bantuan Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Non Operasional (BPPTN NOP) Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2023 sebagaimana tertuang dalam 26/MWA-IPB/P/2022 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun 2023, kegiatan Peningkatan Reputasi IPB Menuju *World Class University* (WUR) dengan Kode E2.007.01;

KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bogor
pada tanggal 13 April 2023
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Ttd

ARIF SATRIA
NIP 197109171997021003

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE
NIP 197111142005011002