



Nomor : 4771/IT3.D12/TU/2024
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan
Program Hibah-Postdoctoral

31 Januari 2024

Yth.

(Nama terlampir)

Institut Pertanian Bogor
BOGOR

Bersama ini kami sampaikan Pengumuman Nama-nama pengusul yang lolos seleksi substansi pendanaan program hibah Post-doctoral. Kami ucapkan selamat kepada para pengusul yang berhasil mendapatkan pendanaan program hibah Post-doctoral dan kepada pengusul yang belum lolos seleksi kami ucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam mengajukan proposal, Semoga ada kesempatan di pendanaan selanjutnya. Informasi terkait besaran dana yang disetujui akan kami informasikan melalui coaching penerima bantuan Post-doctoral yang akan di laksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa, 6 Februari 2024
Waktu : 13.00 – 15.00 WIB
Tempat : Zoom Meeting (Link menyusul)

Sehubungan dengan pentingnya hal tersebut, bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen supervisor/host/kandidat peneliti program bantuan hibah Post-doctoral untuk berkenan hadir dalam diskusi tersebut. Konfirmasi kehadiran mohon disampaikan selambat-lambatnya pada **Senin, 5 Februari 2024** melalui Sdri. Ayu (0812-7351-4638).

Demikian undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur
Kajian Strategis dan Reputasi Akademik,

Prof. Dr. Anuraga Jayanegara, S.Pt., M.Sc
NIP. 19830602 200501 1 001

Tembusan:

Yth. Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, dan Pengembangan Masyarakat Agromaritim
Para Dekan Fakultas/Sekolah

Daftar Dosen Supervisor/Host Tahun 2024

No.	Nama Penerima	Judul Kegiatan	<i>Supervisor/Host</i>	Unit Kerja <i>Supervisor</i>
1.	Dr. Zulfikar Damaralam Sahid, S.P., M.Si.	Analisis Metabolit Ekstrak Kapulaga sebagai Antiproliferasi dan Antikanker	Dr. Waras Nurcholis, S.Si., M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
2.	Dr. Wage Ratna Rohaeni, S.P., M.Si	Perakitan Varietas Padi Biofortifikasi Zinc dan Potensi Hasil Tinggi	Dr. Ir. Hajrial Aswidinnoor, M.Sc	Fakultas Pertanian
3.	Dr. Ratna Sholatia Harahap, S.Pt., M.Si.	Varian SNP Gen CYP2E1 dan Pengaruhnya terhadap Sifat Fisikokimia Daging Domba Indonesia	Prof. Dr. Ir. Ronny Rachman Noor, M.Rur.Sc	Fakultas Peternakan
4.	Dr. Rika Sri Rahmawati, S.P., M.Si.	Pengembangan Referensi Pan-Genome dan Pemanfaatan Data Transcriptome untuk Percepatan Riset Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.Sc	Fakultas Pertanian
5.	Dr. Aeni Nurlatifah, S.Pt., M.Si.	Suplemen omega 3 dan nano-antioksidan melalui kajian metabolomik dan molekuler untuk meningkatkan performa reproduksi bibit domba jantan unggul	Prof. Dr. Dewi Apri Astuti, M.S. IPU, Asean Eng	Fakultas Peternakan
6.	Dr. Andi Nadia Nurul Lathifa Hatta, S.P.,M.Si.	Perakitan varietas cabai super pedas dengan produktivitas tinggi	Prof. Dr. Muhamad Syukur, S.P., M.Si.	Fakultas Pertanian
7.	Dr. Eko Lela Fitriana, S.Pt., M.Si	Profil Metabolit Serum pada Kambing yang Diberi Ransum Mengandung Frass Pod Kakao: Kajian Metabolomik	Prof. Dr. Ir. Erika Budiarti Laconi, MS	Fakultas Peternakan
8.	Dr. Hikmayani Iskandar, S.Pt	Proteomic Landscape of Sperm in Bali Bulls with Greater Sperm DNA Fragmentation	Prof. Dr. Dra. R. Iis Arifiantini, M.Si.	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis
9.	Dr. Dairoh, S.Pt, M.Si	Aplikasi Teknologi Genomik dan Transkriptomik Gen Pengontrol Sifat Kualitas Daging sebagai Penghasil Daging Premium pada Sapi Bali	Prof. Dr. Jakaria, S.Pt, M.Si	Fakultas Peternakan
10.	Dr. Drh. Elma Yuliani Yessa, M.Si	Implan intravagina PCL-PEG-kitosan untuk pelepasan progesteron terkontrol pada sinkronisasi estrus: Sifat biodegradasi di dalam vagina sapi dan lingkungan	Drh. Mokhamad Fakhrol Ulum, M.Si., Ph.D	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis

No.	Nama Penerima	Judul Kegiatan	Supervisor/Host	Unit Kerja <i>Supervisor</i>
11.	Ir. Yulianri Rizki Yanza, S.Pt., M.Si., Ph.D.	Pemanfaatan Ekstrak Saponin Terhadap Hewan Ruminansia: Studi Meta-analisis.	Prof. Dr. Anuraga Jayanegara, M.Sc	Fakultas Peternakan
12.	Dr. Hansen Tandra, SM, M.Si	Penelitian Analitika Bisnis dalam Industri Turunan Kelapa Sawit: Model Prediksi Permintaan Impor Biodiese	Prof. Dr. Ir. Arif Imam Suroso, M.Sc	Sekolah Bisnis
13.	Dr. Muhamad Gustilatov, S.Pi, M.Si	Studi Metagenomi, Imunitas dan Performa Pertumbuhan Udang Vaname <i>Penaeus vannamei</i> yang Dipelihara pada Sistem Bioflok dan Diinfeksi <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Prof. Dr. Ir. Widanarni, M.Si	Fakultas Perikanan dan Kelautan
14.	Dr. drh. Berlin Pandapotan Pardede, M.Si	Analisis Molekul mRNA dan Protein Prm-2 dan Prm-3 pada Nukleus Spermatozoa dan Asosiasinya dengan First Service Conception Rate	Prof. drh. Bambang Purwantara, M.Sc., Ph.D..	Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis
15.	Dr. Aditya Nugroho, S.Hut., M.Si	Phylogenomic of Indonesian Underutilized Fruits from Meratus Mountains, South Kalimantan using Nanopore Long-read Sequencing	Dr. Deden Derajat Matra, SP., M.Agr	Fakultas Pertanian
16.	Dr. Hasbullah, S.TP, M.Sc	Efek Ekstrak Air Fuli Pala (<i>Myristica fragrans</i> Houtt) terhadap Biokimia Serum dan Histopatologi Tikus Hiperqlikemik	Prof. Dr. Ir. Nuri Andarwulan, M.Si	Fakultas Teknologi Pertanian
17.	Dr. Nurlela, S.Si., M.Si.	Optimasi Ekstraksi <i>Adenostemma lavenia</i> dan <i>A. platyphyllum</i> sebagai Antibakteri Menggunakan Metode Permukaan Respon	Prof. Dr. Irmanida Batubara, S.Si., M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
18.	Dr. Riani Muharomah, S.T., M.Si	Analysis of Climate Patterns in The Fire-Prone Provinces of Sumatra, Indonesia	Prof. Dr. Ir. Budi Indra Setiawan, M.Agr.	Fakultas Teknologi Pertanian
19.	Dr. Tries Blandine Razak	Impacts of urbanization on Jakarta Bay coral reefs: examining growth patterns of <i>Porites</i> colonies as indicators of environmental changes	Dr. Beginer Subhan S.Pi, M.Si	Fakultas Perikanan dan Kelautan
20.	Dr. Muhammad Alfarabi, S.Si, M.Si	Kajian in vitro biokativitas ekstrak beras hitam sebagai sumber antioksidan, antikanker, dan antibakteri alami	Dr. Mega Safithri, S.Si, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Daftar Dosen Muda IPB Tahun 2024

No	Nama Penerima	Judul Kegiatan	<i>Supervisor/Host</i>	Unit Kerja <i>Supervisor</i>
1.	Dr. Muhammad Alam Firmansyah, S.Hut, M.Si	Analisis Aplikasi Fungi DSE pada Pengendalian Penyakit Ganoderma di Hutan Tanaman Industri	Prof. Kazuhiko Narisawa	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan
2.	Dr. Eng. Heriansyah Putra, S.Pd., M.Eng	Experimental Study of Soybean and Reagent Compositions using Soybean Crude Urease Calcite Precipitation (SCU-CP) Method for Soil Improvement	Prof. Hideaki Yasuhara	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan
3.	Dr. Suprehatin, SP, MAB	Development of resilient and inclusive high-value horticultural value chain in Indonesia	Prof. Wendy J. Umberger	Fakultas Ekonomi
4.	Dr. Adisti Permatasari Putri Hartoyo, S.Hut, M.Si	Application of Seed Bomb and Drone Seeding Technology for the Rehabilitation of Peatland in Indonesia	Prof. Meine van Noordwijk	Fakultas Kehutanan dan Lingkungan