



Nomor : 18423/IT3.D10/PT.01.02/M/T/2026
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumuman Nilai Dana dan Revisi Proposal
Program Hilirisasi Riset Prioritas-
Pengujian Model dan Prototipe Tahun 2026

22 April 2026

Yth.
Para Peneliti
Institut Pertanian Bogor
Bogor


Sehubungan dengan surat dari Direktur Hilirisasi dan Kemitraan Kemendiktisaintek Nomor 237/DST/C4/AL.04.01/2026 tanggal 20 April 2026 Perihal Pemberitahuan Revisi Proposal dan RAB serta Penyesuaian Ketentuan Pelaksanaan Program Hilirisasi Riset Prioritas – Pengujian Model dan Prototipe Tahun 2026, bersama ini kami sampaikan Nilai Dana Program Penelitian Hilirisasi Riset Prioritas **Pengujian Model dan Prototipe Tahun 2026** Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2025 (terlampir) serta Beberapa hal penting yang perlu diperhatikan:

1. Peneliti mohon dapat memperbaiki proposal pada laman <https://bima.kemdiktisaintek.go.id/> dan laman <https://sippm.ipb.ac.id/> dengan menyesuaikan nilai dana penelitian sesuai dengan dana yang disetujui,
2. Kegiatan penelitian sudah dapat dilakukan per tanggal 16 Maret 2026 sampai dengan 9 Desember 2026,
3. Untuk pendataan Virtual Account (VA) BNI peneliti sebagai persiapan kelengkapan dokumen pengajuan pencairan dana, mohon dapat mengisi link berikut: <https://ipb.link/datavadri>

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Inovasi,



 Prof. Dr. Sugeng Heri Suseno, S.Pi., M.Si.
NIP. 197301161999031001

Tembusan Yth.:

1. Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, dan Pengembangan Agromaritim
2. Para Dekan Fakultas/Sekolah

**DAFTAR NOMOR KONTRAK TURUNAN, KONTRAK INDUK DAN NILAI DANA
PENELITIAN HILIRISASI RISET PRIORITAS PENGUJIAN MODEL DAN PROTOTYPE
TAHUN 2026
IPB UNIVERSITY**

No	Nomor Kontrak Turunan	Tanggal Kontrak Turunan	Nomor Kontrak Induk	Nomor Kontrak Induk	Ketua Peneliti	Judul	Nilai Dana
1	13071/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	I Wayan Darmawan	Pengujian Prototipe Pisau Spiral untuk Pengerjaan Kayu Berkualitas dan Ramah Lingkungan	150,000,000
2	13072/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	Irmansyah	Hilirisasi Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) menjadi Vegan Leather Berbasis Biomaterial sebagai Material Maju Substitusi Impor untuk Industri Furniture Berorientasi Ekspor	104,390,000
3	13073/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	Dilla Mareistia Fassah	Prototipe Suplemen PUFA-Antioksidan Alami Terenkapsulasi sebagai Teknologi Pakan Fungsional untuk Meningkatkan Efisiensi Pertumbuhan Domba Tropis	135,305,000
4	13074/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	Mala Nurilmala	Pengembangan Prototipe Gelatin Halal Berbasis Tulang Ikan melalui Optimasi Proses Ekstraksi sebagai Upaya Mengurangi Ketergantungan Impor	140,000,000
5	13073/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	Allen Kurniawan	Rancang bangun sistem modular pengolahan limbah cair kelapa sawit berbasis serat kapuk termodifikasi dan kendali prediktif untuk stabilitas efluen	150,000,000
6	13073/IT3.D10/PT.01.03/P/B/2025	16 Maret 2026	46/SPK/C.C4/PPK.DHK/III/2026	13 Maret 2026	Henry Munandar Manik	Prototipe Model Saintifik Echosounder untuk Deteksi Kedalaman Laut dan Kuantifikasi Hamburbalik Akustik Objek Bawah Air	150,000,000