

Nomor : 25/U-Pencairan/Lemlit-IPI/VIII/2023 15 Agustus 2023

Lampiran : 1 Halaman

Perihal : Undangan Pencairan Dana Hibah DRTPM Tahap I

Yth. Dosen Peneliti Penerima Hibah DRTPM di Lingkungan Institut Pendidikan Indonesia (Daftar Terampir)

Assalamualaikum, wr.wb.,

Menindaklanjuti surat dari Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor: 0557/E5.5/AL.04/2023 tanggal 01 Juni 2023 perihal Pengumuman Penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2023, bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu penerima hibah untuk menghadiri acara pencairan dana hibah penelitian tahap I (70%) yang insyaallah akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Rabu, 16 Agustus 2023

Waktu : Pukul 08.30 WIB s.d. selesai

Tempat : Ruang Rapat Rektorat

Demikian surat undangan ini disampaikan, mohon Bapak/Ibu dapat hadir tepat pada waktunya. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, Kami ucapkan terima kasih.

Wasalamualaikum, wr.wb.

Kepala Lembaga Penelitian Institut Pendidikan Indonesia Garut,

VIDN. 0408038801

Tembusan: Rektor IPI Garut Dekan IPI Garut Lampiran Surat :

Nomor : 25/U-Pencairan/Lemlit-IPI/VIII/2023

Tanggal : 15 Agustus 2023

Daftar Dosen Peneliti Penerima Hibah DRTPM Tahun Anggaran 2023 Tahap I di Lingkungan Institut Pendidikan Indonesia

No.	Nama	Besaran	Judul Penelitian
1	Dr. Tetep, M.Pd.	Rp. 66.290.000,-	Pengembangan AR Book untuk Meningkatkan Keterampilan Literasi dan Numerasi serta Melatihkan Kemandirian Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPAS SD
2	Dr. Nitta Puspitasari, M.Pd.	Rp. 13.230.000,-	Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis GeoGebra untuk Meningkatkan Kemampuan Pengajuan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama dalam Pembelajaran Matematika
3	Rifaatul Muthmainnah, M.Pd.	Rp. 12.460.000,-	Eksplorasi Kemampuan Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) GuruBiologi dalam Implementasi Pembelajaran berbasis STEM
4	Dr. Tati Kristianti, M.Si.	Rp. 10.500.000,-	Analisis Profile Bakteri Limbah Penyamakan Kulit Berbasis Next Generation Sequencing (NGS) dan Potensinya Sebagai Pengurai
5	Neni Nadiroti Muslihah, M.Pd.	Rp. 13.090.000,-	Penerapan Model Pembelajaran RADEC Berbasis Membaca Kritis terhadap Literasi Budaya Calon Guru SD
6	Sukrina Herman, M.Kom.	Rp. 11.130.000,-	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Supply Chain Management Persediaan Industri Pengelolaan Susu Bayongbong Menggunakan Metode OADP (Oracle Architecture Development Process)