



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Ir. Sutami 36A Ketingan Surakarta 57126 Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368
<http://www.lppm.uns.ac.id> E-mail : lppm@uns.ac.id

Surakarta, 6 Desember 2021

No : 3835.2/UN27.22/PJ.00.02/2021
Lampiran : 1 lembar
Hal : Pengumuman Hasil Seleksi Bantuan Publikasi di jurnal *Top-Tier* Periode Ajuan November 2021

Yth. Dekan Fakultas / Sekolah Vokasi / Sekolah Pascasarjana
Universitas Sebelas Maret
Surakarta

Menindaklanjuti pengumuman dari LPPM nomor 314/UN27.22/PJ.00.01/2021 tentang **Hibah Peningkatan Publikasi di jurnal *Top-Tier* tahun 2021** dana BPPTNBH, maka bersama ini kami informasikan hasil seleksi hibah tersebut untuk periode pengajuan **November 2021**.

Sesuai panduan hibah yang terdapat di <https://lppm.uns.ac.id/id/2021/04/01/hibah-peningkatan-publikasi-di-jurnal-top-tier-tahun-2021-dana-bpptnbh/>, bantuan biaya publikasi yang meliputi *perbaikan bahasa (proofread/copyediting fee)*, biaya submisi (*submission fee*) dan biaya publikasi (*publication fee*) akan diberikan dengan plafon maksimum sesuai yang ada di panduan dan akan diberikan dengan sistem *reimburse*. Adapun mekanisme *reimburse* dapat dikoordinasikan dengan *contact person* berikut:

1. Ajuan TOR dan RAB Pencairan: **Wisnu Aji Harsito, S.Pd.** (Biro Perencanaan, Informasi dan Kerjasama).
2. Konsultasi SPJ: **Sri Lestari** (Direktorat Keuangan dan Optimalisasi Aset).

Demikian pengumuman ini kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Ketua,



Prof. Dr. OKID PARAMA ASTIRIN, M.S.
NIP. 196303271986012002

1. Hasil Review Bantuan Publikasi Internasional, Periode Pengajuan Bulan November 2021

NO	NAMA	FAKULTAS	JUDUL	STATUS	ANGGARAN (Rp)	KETERANGAN
1	Isnandar Slamet	Fakultas MIPA	Retinophly Classification using Convolutional Neural Network Method with Adaptive Momentum Optimization and Applied Batch Normalization	Diterima	15.000.000	-
2	Aditya Rio Prabowo	Fakultas Teknik	Oxidative Degradation of Hazardous Benzene Derivatives by Ferrate(VI): Effect of Initial pH, Molar Ratio and Temperature	Diterima	15.000.000	-
3	Aditya Rio Prabowo	Fakultas Teknik	Recent Progress in Hybrid Aluminium Composite: Manufacturing and Application	Diterima	15.000.000	-
4	Danar Praseptiangga	Fakultas Pertanian	Development and characterization of semi-refined iota carrageenan/SiO ₂ -ZnO bionanocomposite film with the addition of cassava starch for application on minced chicken meat packaging	Diterima	15.000.000	-
5	Supanto	Fakultas Hukum	PENERAPAN HUKUM PIDANA PADA PENYIDIKAN KEPOLISIAN UNTUK MENANGGULANGI KEJAHATAN CYBER-TERRORISM	Tidak Diterima	-	h-indeks Scopus tidak sesuai ketentuan