



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Jalan Ir. Sutami 36A Kentingan 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

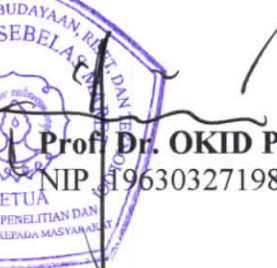
Menindaklanjuti pengumuman dari LPPM nomor 314/UN27.22/PJ.00.01/2021 tentang **Hibah Peningkatan Publikasi di jurnal Top-Tier tahun 2021** dana BPPTNBH, maka bersama ini kami informasikan hasil seleksi hibah tersebut untuk periode pengajuan **November 2021**.

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 ucapan 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	JUMLAH	STATUS	ANGGARAN (Rp)	KETERANGAN
1	Isnandar Slamet	Fakultas MIPA	Retinopathy 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 <sub>2</sub> -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