



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
Jl. Ir. Sutami No. 36A Kentingan Surakarta 57126 Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368  
<http://lppm.uns.ac.id>, e-mail: [lppm@uns.ac.id](mailto:lppm@uns.ac.id)

Nomor : 3607 /UN27.22/PJ.00.02/2022  
Lampiran : 1 (satu) set  
Hal : Pengumuman Hasil Seleksi Bantuan Publikasi di Jurnal *Top-Tier* tahun 2022  
Dana DAPT WCU Tahap II  
Surakarta, 8 Desember 2022

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

Menindaklanjuti pengumuman dari LPPM UNS Nomor :2718/UN27.22/PT.01.06/2022 tentang Hibah Peningkatan Publikasi di Jurnal Top Tier tahun 2022 Dana DAPT WCU, maka bersama ini kami infomasikan hasil seleksi hibah **Tahap II**.

Sesuai panduan hibah yang terdapat di <https://lppm.uns.ac.id/2022/08/31/hibah-peningkatan-publikasi-di-jurnal-top-tier-tahun-2022-dana-dapt-wcu/>, bantuan biaya publikasi (*article processing charge*, APC) akan diberikan dengan plafon maksimum sesuai yang terdapat pada panduan dan akan diberikan dengan sistem *reimburse*. Adapun mekanisme *reimburse* dapat dikoordinasikan melalui *contact person* berikut:

1. Ajuan TOR dan RAB untuk mendapatkan memo pencairan anggaran: **Wisnu Aji Harsito, S.Pd.** (Bagian Perencanaan, Informasi, Kerjasama dan Alumni pada Biro Perencanaan, Informasi dan Kerjasama).
2. Menyerahkan memo pencairan dengan menyertakan *invoice* biaya publikasi dari jurnal: **Sri Lestari** (Bagian Keuangan pada 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

Tembusan:

1. Wakil Rektor Riset dan Inovasi
2. Direktur Kerjasama, Pengembangan dan Internasionalisasi
3. Direktur Keuangan dan Optimalisasi Aset
4. Yang bersangkutan

Lampiran Surat nomor: /UN27.22/PJ.00.02/2022

**Hasil Seleksi Bantuan Publikasi di Jurnal *Top-Tier* tahun 2022 Dana DAPT WCU Tahap II**

No.	Nama yang mengajukan	Fakultas	Judul	Keterangan
1	Heru Sukanto	Teknik	Investigation of Cycloaliphatic Amine Cured Bisphenol-A Epoxy Resin Under Quenching Treatment and The Effect on Its Carbon Fiber Composite Lamination Strength	Sertakan bukti bayar dalam Rupiah
2	Doddy Setiawan	Ekonomi dan Bisnis	Business Strategies and Competitive Advantage: The Role of Performance and Innovation	Materai pada surat pernyataan harus asli
3	Aditya Rio Prabowo	Teknik	Assessment of ballistic impact damage on aluminum and magnesium alloys against high velocity bullets by dynamic FE simulations	Sertakan bukti bayar dalam Rupiah
4	Catur Harsito	Vokasi	Analysis of Heat Potential in Solar Panels for Thermoelectric Generators using ANSYS Software	OK
5	Aditya Rio Prabowo	Teknik	On the Resistance to Buckling Loads of Idealized Hull Structures: FE Analysis on Designed-Stiffened Plates	Sertakan bukti bayar dalam Rupiah
6	Maria Ulfa	KIP	Fast Removal of Methylene Blue via Adsorption-Photodegradation on TiO <sub>2</sub> /SBA-15 Synthesized by Slow Calcination	Materai pada surat pernyataan harus asli
7	Venty Suryanti	MIPA	Synthesis and Characterization of Cellulose Ethers from Screw Pine ( <i>Pandanus tectorius</i> ) Leaves Cellulose as Food Additives	OK
8	Dono Indarto	Kedokteran	Acute Effects of Breakfast Fruits Meal Sequence and Postprandial Exercise on the Blood Glucose Level and DPP4 Activity among Type 2 Diabetes Mellitus Patients: A Pilot Study	OK

9	Maria Ulfa	KIP	Controlling the Size and Porosity of Sodalite Nanoparticles from Indonesian Kaolin for Pb <sup>2+</sup> Removal	Materai pada surat pernyataan harus asli
10	Aris Budianto	KIP	Summaries Writing to Enhance Reading Comprehension: Systematic Literature Review from 2014 to 2021	Materai pada surat pernyataan harus asli
11	Ubaidillah	Teknik	A Novel Z Profile of Pultruded Glass-Fibre-Reinforced Polymer Beams for Purlins	1. Invoice dan bukti transfer belum lengkap 2. Link scopus error
12	Aditya Rio Prabowo	Teknik	Forecasting technical performance and cost estimation of designed rim wheels based on variations of geometrical parameters	1. Sertakan bukti transfer dalam rupiah 2. Materai pada surat pernyataan harus asli
13	Aditya Rio Prabowo	Teknik	PERFORMANCE EVALUATION ON THE DESIGNED V-SHAPED MONOHULL SHIP MODELS	1. Materai pada surat pernyataan harus asli 2. Invoice belum lengkap
14	Dimas Rahadian Aji Muhammad	Pertanian	Investigating the elicited emotion of single-origin chocolate towards sustainable chocolate production in Indonesia	Sertakan bukti bayar dalam Rupiah
15	Ayu Intan Sari	Pertanian	Empowering the Community in the Use of Livestock Waste Biogas as a Sustainable Energy Source	Lengkapi pernyataan dengan materai asli
16	Triyono	Teknik	The Influence of Water Flow Characteristics on the Physical and Mechanical Qualities of Underwater Wet Welded A36 Marine Steel Plate	Sertakan bukti bayar dalam Rupiah

17	Maria Ulfa	KIP	The effect of gelatin as pore expander in green synthesis mesoporous silica for methylene blue adsorption	Lengkapi pernyataan dengan materai asli
18	Dono Indarto	Kedokteran	Alkaloid Fraction of Mirabilis jalapa Linn. Flowers Has Low Cytotoxicity and Increases Iron Absorption through Erythropoietin-Matriptase-2-Hepcidin pathway in Iron Deficiency Hepatocarcinoma Cell Model	Sertakan bukti transfer pembayaran

Ketua,



Prof. Dr. Okid Parama Astirin, M.S.  
NIP. 196303271986012002

