



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@unit.uns.ac.id

Nomor : 3284 /UN27.22/PJ.00.02/2022 Surakarta, 24 Oktober 2022
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Pengumuman Hasil Seleksi Bantuan Publikasi di Jurnal *Top-Tier* tahun 2022
Dana DAPT WCU Tahap I

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 I**.

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* sebagai 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

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

No.	Nama	Fakultas	Judul Artikel
1.	Elf Susanti Vh	FKIP	Green Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity of Methoxy Chalcones
2.	Rumi Iqbal Doewes	FKOR	An updated systematic review on the effects of aerobic exercise on human blood lipid profile
3.	Baskoro Adi Prayitno	Fakultas MIPA	Effectiveness of collaborative constructivist strategies to minimize gaps in Students' understanding of biological concepts
4.	Adi Ratriyanto	Fakultas Pertanian	In Vitro Antioxidant and Antiaging Activities of Collagen and Its Hydrolysate from Mackerel Scad Skin (<i>Decapterus macarellus</i>)
5.	Fanny Widadie	Fakultas Pertanian	Alignment between vertical and horizontal coordination for food quality and safety in Indonesian vegetable chains
6.	Muhammad Cahyadi	Fakultas Pertanian	Association of pleomorphic adenoma gene 1 with body weight and measurement of Bali cattle (<i>Bos javanicus</i>)
7.	Stefannus Adi Kristiawan	Fakultas Teknik	Flexural performance of reinforced HS-HVFA-SCC beam with spliced plain bar
8.	Triyono	Fakultas Teknik	Friction Stir Welded AA5052-H32 under Dissimilar Pin Profile and Preheat Temperature: Microstructural Observations and Mechanical Properties
9.	Wakhid Ahmad Jauhari	Fakultas Teknik	Manufacturer-retailer coordination in a closed-loop supply chain system with emission reduction, government incentives and energy-saving level
10.	Zainal Arifin	Fakultas Teknik	The application of TiO ₂ nanofluids in photovoltaic thermal collector systems
11.	Catur Harsito	Sekolah Vokasi	Numerical Investigation Effect of Velocity Inlet on Central Air Conditioning

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

No.	Nama	Fakultas	Judul Artikel
1.	Elfi Susanti Vh	FKIP	Green Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity of Methoxy Chalcones
2.	Rumi Iqbal Doewes	FKOR	An updated systematic review on the effects of aerobic exercise on human blood lipid profile
3.	Baskoro Adi Prayitno	Fakultas MIPA	Effectiveness of collaborative constructivist strategies to minimize gaps in Students' understanding of biological concepts
4.	Adi Ratriyanto	Fakultas Pertanian	In Vitro Antioxidant and Antiaging Activities of Collagen and Its Hydrolysate from Mackerel Scad Skin (<i>Decapterus macarellus</i>)
5.	Fanny Widadie	Fakultas Pertanian	Alignment between vertical and horizontal coordination for food quality and safety in Indonesian vegetable chains
6.	Muhammad Cahyadi	Fakultas Pertanian	Association of pleomorphic adenoma gene 1 with body weight and measurement of Bali cattle (<i>Bos javanicus</i>)
7.	Stefanus Adi Kristiawan	Fakultas Teknik	Flexural performance of reinforced HS-HVFA-SCC beam with spliced plain bar
8.	Triyono	Fakultas Teknik	Friction Stir Welded AA5052-H32 under Dissimilar Pin Profile and Preheat Temperature: Microstructural Observations and Mechanical Properties
9.	Wakhid Ahmad Jauhari	Fakultas Teknik	Manufacturer-retailer coordination in a closed-loop supply chain system with emission reduction, government incentives and energy-saving level
10.	Zainal Arifin	Fakultas Teknik	The application of TiO ₂ nanofluids in photovoltaic thermal collector systems
11.	Catur Harsito	Sekolah Vokasi	Numerical Investigation Effect of Velocity Inlet on Central Air Conditioning