



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

02 September 2021

Nomor : 2658/UN27.22/PJ.00.02/2021
Lampiran : 1 lembar
Hal : Pengumuman Hasil Seleksi Bantuan proofread naskah publikasi di Jurnal SCOPUS (Q3 dan Q4) Ajuan Bulan **Agustus 2021**

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

Menindaklanjuti pengumuman dari LPPM nomor 309/UN27.22/PJ.00.01/2021 tentang **Bantuan proofread naskah publikasi di Jurnal SCOPUS (Q3 dan Q4) tahun 2021** dana BPPTNBH, maka bersama ini kami informasikan hasil seleksi bantuan tersebut untuk periode pengajuan **Juli 2021**.

Sesuai panduan hibah yang terdapat di <https://lppm.uns.ac.id/id/2021/04/01/bantuan-proofread-naskah-publikasi-di-jurnal-scopus-q3-dan-q4-tahun-2021/>, program bantuan *proofreading* naskah publikasi merupakan kerjasama LPPM UNS dengan UPT-P2B UNS. Proses proofread naskah yang memenuhi persyaratan mohon dikordinasikan dengan UPT-P2B (*contact person*: **Sri Riwanti Riyantini, S.S**, UPT P2B).

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

Ketua,



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

Tembusan Yth. :

1. Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi
2. Kepala UPT. Bahasa

Lampiran Surat

Nomor : 2658/UN27.22/PJ.00.02/2021

Tanggal : 2 September 2021

Hasil Review Bantuan Proofreading Periode Pengajuan Agustus 2021

NO	NAMA	FAKULTAS	JUDUL	STATUS	KETERANGAN
1.	Yusuf Ari Mashuri	Fakultas Kedokteran	Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) As a Marker for Acute Exacerbation in COPD Patients: A Systematic Review	Ditunda	Quartil jurnal tidak memenuhi ketentuan
2.	Komariah	Fakultas Pertanian	A Preliminary Study On Evaluating Hydraulic Properties Calculator To Predict Soil Available Water Of Selected Tropical Monsoon Soil, Indonesia	Diterima	-
3.	Kusumandari	Fakultas MIPA	Atmospheric air plasma corona discharge for dye degradation of indonesian batik wastewater	Diterima	-
4.	Joko Waluyo	Fakultas Teknik	Potential Conversion of Plastics Waste and Biomass into Activated Carbon and Carbon Nanotube (CNT) Via Catalytic Pyrolysis: A Review	Diterima	-