



SALINAN
KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
NOMOR 396 TAHUN 2023

TENTANG

PENERIMA BANTUAN *ARTICLE PROCESSING CHARGE* BAGI MAHASISWA
PASCASARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR ATAS PUBLIKASI HASIL
RISET, TESIS ATAU DISERTASI PADA JURNAL INTERNASIONAL
YANG TERDAFTAR *SCIMAGO JOURNAL* DAN *COUNTRY RANK*
TAHUN ANGGARAN 2023 TAHAP II

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kuantitas dan kualitas publikasi hasil penelitian dari mahasiswa pascasarjana Institut Pertanian Bogor pada jurnal internasional yang terdaftar *Scimago Journal* dan *Country Rank*, telah ditetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor Nomor 211 Tahun 2023 tentang Pemberian Bantuan *Article Processing Charge* Bagi Mahasiswa Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Atas Publikasi Hasil Riset, Tesis Atau Disertasi pada Jurnal Internasional yang Terdaftar *Scimago Journal* Dan *Country Rank* Tahun Anggaran 2023;
- b. bahwa berdasarkan seleksi yang dilakukan oleh Direktorat Kajian Strategis dan Reputasi Akademik, terdapat 17 (tujuh belas) artikel yang memenuhi syarat untuk diberikan dana dari kegiatan dimaksud;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf b, perlu menetapkan Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor tentang Penerima Bantuan *Article Processing Charge* Bagi Mahasiswa Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Atas Publikasi Hasil Riset, Tesis atau Disertasi pada Jurnal Internasional yang Terdaftar *Scimago Journal* Dan *Country Rank* Tahun Anggaran 2023 Tahap II;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Pertanian Bogor (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 164, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5453);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

4. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 35/MWA-IPB/P/2023 tentang Revisi kesatu Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun 2023;
5. Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 28/MWA-IPB/P/2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Pertanian Bogor;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 27/K/MWA-IPB/2023 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2023-2028;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR TENTANG PENERIMA BANTUAN *ARTICLE PROCESSING CHARGE* BAGI MAHASISWA PASCASARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR ATAS PUBLIKASI HASIL RISET, TESIS ATAU DISERTASI PADA JURNAL INTERNASIONAL YANG TERDAFTAR *SCIMAGO JOURNAL* DAN *COUNTRY RANK* TAHUN ANGGARAN 2023 TAHAP II;
- KESATU : Menetapkan penerima bantuan *Article Processing Charge* bagi mahasiswa pascasarjana Institut Pertanian Bogor atas publikasi hasil riset, tesis atau disertasi pada jurnal internasional yang terdaftar *Scimago Journal* dan *Country Rank* tahun anggaran 2023 Tahap II sebanyak 17 (tujuh belas) naskah publikasi dengan nama, Nomor Induk Mahasiswa (NIM), judul naskah publikasi, nama jurnal, kuartil jurnal, dan besaran dana bantuan sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan Rektor ini;
- KEDUA : Bantuan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu diberikan kepada mahasiswa pascasarjana Institut Pertanian Bogor untuk setiap artikel ilmiah dari hasil riset, tesis atau disertasi yang telah diterima (*accepted*) atau terbit (*published*) pada jurnal internasional yang terdaftar *Scimago Journal* dan *Country Rank* melalui mekanisme yang telah ditetapkan;
- KETIGA : Dana bantuan sebagaimana dimaksud pada Diktum Kesatu dibebankan kepada Dana Masyarakat sebagaimana tertuang dalam Peraturan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 35/MWA-IPB/P/2023 tentang Revisi Kesatu Rencana Kerja dan Anggaran Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2023, kegiatan Peningkatan Publikasi Internasional kode E2.014.01;
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bogor
pada tanggal 28 Oktober 2023
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Ttd.

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE
NIP 197111142005011002

ARIF SATRIA
NIP 197109171997021003

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
 NOMOR 396 TAHUN 2023
 TENTANG
 PENERIMA BANTUAN *ARTICLE PROCESSING CHARGE*
 BAGI MAHASISWA PASCASARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR
 ATAS PUBLIKASI HASIL RISET, TESIS ATAU DISERTASI
 PADA JURNAL INTERNASIONAL YANG TERDAFTAR SCIMAGO
 JOURNAL DAN COUNTRY RANK TAHUN ANGGARAN 2023 TAHAP II

NAMA-NAMA PENERIMA BANTUAN *ARTICLE PROCESSING CHARGE* BAGI MAHASISWA
 PASCASARJANA INSTITUT PERTANIAN BOGOR ATAS PUBLIKASI HASIL RISET, TESIS
 ATAU DISERTASI PADA JURNAL INTERNASIONAL YANG TERDAFTAR SCIMAGO *JOURNAL*
 DAN *COUNTRY RANK* TAHUN ANGGARAN 2023 TAHAP II

No	Nama	(NIM)	Judul Publikasi	Nama Jurnal	Quartil jurnal
1	Lya Agustina	F361190131	<i>Green synthesis of titanium dioxide photocatalyst using Lactobacillus bulgaricus for processing palm oil mill effluent</i>	<i>Global Journal of Environmental Science and Management</i>	Q1
2	Heris Kustiningsih	B3620012002	<i>Dairy Farmers' Knowledge, Attitudes, and Practices Regarding the Brucellosis Surveillance and Control Program in Bogor, Indonesia</i>	<i>Veterinary World</i>	Q2
3	Nina Agusti Widaningsih	A263180051	<i>Genetic Diversity and Population Structure Analysis of Potato Somaclones</i>	<i>HAYATI Journal of Biosciences</i>	Q3
4	Debby Fadhillah Pazra	B3601211017	<i>Distribution analysis of tetracycline resistance genes in Escherichia coli isolated from floor surface and effluent of pig slaughterhouses in Banten Province, Indonesia</i>	<i>Veterinary World</i>	Q2
5	David Yudianto	F2601201003	<i>Potential and Simulation of Optimization Design for Ozonation Process on Commercial Sterility Level of Coconut Water Product: A Review</i>	<i>Tropical Journal of Natural Product Research</i>	Q3
6	Yanico Hadi Prayogo	E2601201006	<i>Multitarget Ensemble Docking of Potent Anticancer and Antioxidant Active Compounds from the Acacia auriculiformis and Acacia crassicaarpa</i>	<i>Research Journal of Pharmacy and Technology</i>	Q2
7	Raden Danang Wijayanto	E3501202023	<i>Thermal Drone Technology Used to Capture Thermoregulation in Wild Sumatran Elephants</i>	<i>HAYATI Journal of Biosciences</i>	Q3
8	Nurholis	A362190041	<i>Identification and pathogenicity of Fusarium species causing dry rot disease associated with imported citrus fruits</i>	<i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>	Q3
9	Irwan Susanto	D2601221022	<i>Evaluation of Essential Oils as Additives during Fermentation of Feed Products: A Meta-analysis</i>	<i>Fermentation</i>	Q2
10	Tituk Susilowati	D1501212042	<i>Haplotype and phylogenetic diversity using mitochondrial 12S rRNA gene markers in Bali cattle</i>	<i>Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture</i>	Q3

No	Nama	(NIM)	Judul Publikasi	Nama Jurnal	Quartil jurnal
11	Sylvia Nosya Pratama	A2603201008	<i>Identification and Characterization of Cassava Mutant Genotypes with High Leaf Mineral Content at the MV10 Generation</i>	<i>SABRAO Journal of Breeding and Genetics</i>	Q2
12	Wisaeni Intannia	G4501222035	<i>Hydroxyapatite-ZnO Biomimetic Toothpaste Formulation from Rice Snail Shell Waste</i>	<i>Science and Technology Indonesia</i>	Q3
13	Tri susanto	I362180131	<i>Identity Negotiations For Development of Inter-Religious Harmony In the Peaceful Village, Nglinggi Klaten, Indonesia.</i>	<i>Hongkong Journal of Social Sciences</i>	Q4
14	Iwan Kuncoro	C5501201009	<i>eDNA Assessment of Scleractinian Diversity and Distribution in Lemukutan Island</i>	<i>Biodiversitas Journal of Biological Diversity</i>	Q3
15	Jonni	P062190131	<i>Agro-tourism development sustainable analysis based on agricultural landscapes in Nagari Pandai Sikek, Tanah Datar District, West Sumatera</i>	<i>Journal of Degraded and Mining Lands Management.</i>	Q3
16	Dona Octavia	E4601202006	<i>The potential of cardamom leaf in agroforestry system: essential oil yield and 1.8-cineol content</i>	<i>Indonesian Journal of Forestry Research</i>	Q3
17	Sulistiowati	C5601201007	<i>Characteristic of Microplastic on Coral Reef Sediment and Sea Urchin (<i>Diadema sp.</i>) in Tidung Island, Jakarta Bay, Indonesia</i>	<i>Indonesian Journal of Marine Science</i>	Q3

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

Ttd.

ARIF SATRIA

NIP 197109171997021003

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM IPB,



WIDODO BAYU AJIE

NIP 197111142005011002