



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**

Kampus ITS Sukolilo – Surabaya 60111
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)
Fax: 031-5947264, 5950806
<http://www.its.ac.id>

**KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR 2399/IT2/T/HK.00.01/2022**

TENTANG

PENERIMA DANA INSENTIF *ARTICLE PROCESSING CHARGE* PADA *HIGH PERCENTILE JOURNAL ITS* TAHUN 2022

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan telah ditetapkannya verifikasi terhadap data usulan program Insentif *Article Processing Charge* (APC) Pada *High Percentile Journal* di lingkungan ITS;
b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas dipandang perlu untuk menerbitkan Keputusan Rektor tentang Penerima Dana Insentif *Article Processing Charge* (APC) Pada *High Percentile Journal ITS* Tahun 2022;
- 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 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);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2015 tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5723);
4. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 03 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Masa Jabatan 2019-2024;
5. Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG PENERIMA DANA INSENTIF *ARTICLE PROCESSING CHARGE* PADA *HIGH PERCENTILE JOURNAL ITS* TAHUN 2022.**
- KESATU** : Menetapkan Penerima Dana Insentif *Article Processing Charge* (APC) Pada *High Percentile Journal ITS* Tahun 2022, sebagaimana terlampir dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA** : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 8 Desember 2022
**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,**



MOCHAMAD ASHARI
NIP. 196510121990031003

Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Para Wakil Rektor;
2. Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat;
3. Direktur Perencanaan dan Pengembangan;
4. Kepala Biro Keuangan;
5. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
6. Yang bersangkutan;
di lingkungan ITS.

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH
 NOPEMBER
 NOMOR 2399/IT2/T/HK.00.01/2022
 TANGGAL 8 DESEMBER 2022
 TENTANG PENERIMA DANA INSENTIF ARTICLE PROCESSING
 CHARGE PADA HIGH PERCENTILE JOURNAL ITS TAHUN 2022

PENERIMA DANA INSENTIF ARTICLE PROCESSING CHARGE PADA HIGH PERCENTILE JOURNAL ITS TAHUN 2022

No	Nama	NIP	Departemen	Judul Artikel	Nominal
1	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	1990202011001	Statistika	<i>Kernel principal component analysis (PCA) control chart for monitoring mixed non-linear variable and attribute quality characteristics</i>	Rp 26,325,513
2	Dr. Muhammad Ahsan, S.Si.	1990202011001	Statistika	<i>Comparing the performance of Kernel PCA Mix Chart with PCA Mix Chart for monitoring mixed quality characteristics</i>	Rp 30,077,981
3	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198007242008121002	Kimia	<i>Fabrication of metal-organic framework Universitas i Oslo-66 (UiO-66) and brown-rot fungus Gloeophyllum trabeum biocomposite (UiO-66@GT) and its application for reactive black 5 decolorization</i>	Rp 20,229,750
4	Prof. Adi Setyo Purnomo, S.Si., M.Sc., Ph.D.	198007242008121002	Kimia	<i>The effect of Ralstonia pickettii bacterium addition on methylene blue dye biodecolorization by brown-rot fungus Daedalea dickinsii</i>	Rp 25,253,900
5	Prof. Dr. Mardi Santoso	196501311989101001	Kimia	<i>Synthesis, α-glucosidase inhibition, α-amylase inhibition, and molecular docking studies of 3,3-di(indolyl)indolin-2-ones</i>	Rp 25,480,000