



**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 1233/IT2/T/HK.00.01/2023**

**TENTANG**

**PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS  
BATCH 1 TAHUN 2023**

**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,**

- Menimbang** : a. bahwa sehubungan dengan telah dilakukan seleksi dan *review* terhadap Publikasi Internasional Terindeks Scopus, yang berupa jurnal internasional terindeks *batch* 1 Tahun 2023;  
b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas maka dipandang perlu untuk menerbitkan Keputusan Rektor tentang Penerima Insentif Publikasi Internasional Terindeks *Batch* 1 Tahun 2023;
- 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 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 30 Tahun 2022;

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan** : KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS *BATCH* 1 TAHUN 2023.

**KESATU** : Menetapkan Penerima Insentif Publikasi Internasional Terindeks *Batch* 1 Tahun 2023, 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 Juni 2023  
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI  
SEPULUH NOPEMBER,



MOCHAMAD ASHARI  
NIP 196510121990031003

Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, Kerjasama, dan Kealumnian;
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 1233/IT2/T/HK.00.01/2023  
TANGGAL 8 JUNI 2023  
TENTANG PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL  
TERINDEKS BATCH 1 TAHUN 2023

PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS BATCH 1 TAHUN 2023

1. PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q1								
NO	PENGUSUL INSENTIF	NIP PENGUSUL	DEPARTEMEN	FAKULTAS	TITLE	SOURCE TITLE	SOURCE	NOMINAL
1	Dr.Eng. Didi Novianto, S.T., M.Eng.	1987202011067	Arsitektur	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	<i>Impact of lifestyle changes on home energy consumption during pandemic COVID-19 in Indonesia</i>	<i>Sustainable Cities and Society</i>	Scopus	Rp 30,000,000.00
2	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	198205122005011002	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	<i>Parthenocarpic tomato mutants, iaa9-3 and iaa9-5, show plant adaptability and fruiting ability under heat-stress conditions</i>	<i>Frontiers in Plant Science</i>	Scopus	Rp 3,000,000.00
3	Dr. Nurul Jadid, S.Si., M.Sc.	198205122005011002	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	<i>The medicinal Umbelliferae plant Fennel (Foeniculum vulgare Mill.): Cultivation, traditional uses, phytopharmacological properties, and application in animal husbandry</i>	<i>Arabian Journal of Chemistry</i>	Scopus	Rp 30,000,000.00
4	Dr.rer.nat. Arif Luqman, S.Si., M.T.	1990202011009	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	<i>Fermentation in Minimal Media and Fungal Elicitation Enhance Violacein and Deoxyviolacein Production in Two <i>Janthinobacterium</i> Strains</i>	<i>Fermentation</i>	Scopus	Rp 30,000,000.00
5	Dr.rer.nat. Arif Luqman, S.Si., M.T.	1990202011009	Biologi	Fakultas Sains dan Analitika Data	<i>Effects of Microplastic on Human Gut Microbiome: Detection of Plastic-</i>	<i>Environments</i>	Scopus	Rp 30,000,000.00