



**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 1823/IT2/T/HK.00.01/2023**

**TENTANG**

**PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS Q1 DANA *WORLD CLASS UNIVERSITY* DANA ABADI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2023 SUSULAN**

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 Q1 dana *World Class University* Dana Abadi Perguruan Tinggi Tahun 2023;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, perlu untuk menerbitkan Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember tentang Penerima Insentif Publikasi Internasional Terindeks Q1 Dana *World Class University* Dana Abadi Perguruan Tinggi Tahun 2023 Susulan;
- 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 tentang Perubahan atas Peraturan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 24 Tahun 2019;

**MEMUTUSKAN:**

Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS Q1 DANA *WORLD CLASS UNIVERSITY* DANA ABADI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2023 SUSULAN.**

**KESATU** : Menetapkan Penerima Insentif Publikasi Internasional Terindeks Q1 Dana *World Class University* Dana Abadi Perguruan Tinggi Tahun 2023 Susulan, 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 21 Agustus 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 1823/IT2/T/HK.00.01/2023  
 TANGGAL 21 AGUSTUS 2023  
 TENTANG PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL  
 TERINDEKS Q1 DANA WORLD CLASS UNIVERSITY DANA ABADI  
 PERGURUAN TINGGI TAHUN 2023 SUSULAN

PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS Q1 DANA WORLD CLASS UNIVERSITY  
 DANA ABADI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2023 SUSULAN

I. PENERIMA INSENTIF PUBLIKASI INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q1 SUSULAN									
NO	PENGUSUL INSENTIF	NIP PENGUSUL	DEPARTEMEN	FAKULTAS	TITLE	RANGKING JURNAL	SOURCE TITLE	SOURCE	NOMINAL FINAL (Rp)
1	Dr. Ir. Titiek Suryani, M.T.	196411301989032001	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	An improved method to detect coherence time in wireless communications channel based on auto correlation functions	Q1	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	Scopus	15,000,000
2	Prof.Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.Sc.	197007121998021001	Teknik Elektro	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Particle-triggered Corona Discharge Characteristics in Air Insulation under DC Voltage	Q1	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation (Early access)	Scopus	15,000,000
<b>TOTAL</b>									<b>30.000.000</b>

Ditetapkan di Surabaya  
 REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI  
 SEPULUH NOPEMBER,  
 MOCHAMMAD ASHARI  
 NIP 196510121990031003

