



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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 T/2770/IT2/HK.00.01/2020**

TENTANG

KEYNOTE SPEAKER INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL ENGINEERING RESEARCH (ICCER) 2020 KE-4 “TOWARDS A SAFE AND SUSTAINABLE CONSTRUCTION USING ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY FOR STRUCTURAL FAILURES PREVENTION, REHABILITATION AND RETROFITTING”

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

- Menimbang** : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan *International Conference on Civil Engineering Research (ICCER) 2020 ke-4 “Towards a Safe and Sustainable Construction Using Advanced Materials Technology for Structural Failures Prevention, Rehabilitation and Retrofitting”*, maka perlu menetapkan *keynote speaker* untuk kegiatan tersebut;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a tersebut di atas, perlu diterbitkan Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
- 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 54 Tahun 2015 tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5723);
3. Keputusan Majelis Wali Amanat Institut Teknologi Sepuluh Nopember Nomor 03 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember Masa Jabatan 2019-2024;
4. 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 KEYNOTE SPEAKER INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL ENGINEERING RESEARCH (ICCER) 2020 KE-4 “TOWARDS A SAFE AND SUSTAINABLE CONSTRUCTION USING ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY FOR STRUCTURAL FAILURES PREVENTION, REHABILITATION AND RETROFITTING”.**
- KESATU** : Menetapkan *Keynote Speaker* Pada Kegiatan *International Conference on Civil Engineering Research (ICCER) 2020 ke-4 “Towards a Safe and Sustainable Construction Using Advanced Materials Technology for Structural Failures Prevention, Rehabilitation and Retrofitting”*, sebagaimana terlampir dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini;
- KEDUA** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 16 Juli 2020
**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,**



MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003



Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya Manusia, Organisasi, dan Teknologi dan Sistem Informasi;
2. Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, Kerjasama dan Kealumnian;
3. Para Dekan;
4. Kepala Departemen Teknik Sipil;
5. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
6. Yang bersangkutan di lingkungan ITS.

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT
TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR T/2770/IT2/HK.00.01/2020
TANGGAL 16 JULI 2020

TENTANG
KEYNOTE SPEAKER INTERNATIONAL CONFERENCE ON
CIVIL ENGINEERING RESEARCH (ICCER) 2020 KE-4
“TOWARDS A SAFE AND SUSTAINABLE CONSTRUCTION
USING ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY FOR
STRUCTURAL FAILURES PREVENTION, REHABILITATION
AND RETROFITTING”

*KEYNOTE SPEAKER INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL ENGINEERING RESEARCH
(ICCER) 2020 KE-4 “TOWARDS A SAFE AND SUSTAINABLE CONSTRUCTION USING ADVANCED
MATERIALS TECHNOLOGY FOR STRUCTURAL FAILURES PREVENTION, REHABILITATION AND
RETROFITTING”*

No.	Keynote Speaker	Instansi
1.	Prof. Mario M. Attard	The University of New South Wales
2.	Prof. Yu Chen Ou	National Taiwan University
3.	Prof. Tetsuya Ishida	The University of Tokyo
4.	Prof. Dr. Ir. I Gusti Putu Raka	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
5.	Ing. Radomir Pukl CSc.	Cervenka Consulting



Ditetapkan di Surabaya
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,

M. Ashari
MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003

