



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 153 Tahun 2022

Tentang:

**MODERATOR SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI (SEMNASTEK) DAN
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, CONSTRUCTION, RENEWABLE ENERGY
AND ADVANCED MATERIALS (ICECREAM) TAHUN 2022
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyelenggaraan kegiatan Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNASTEK) dan International Conference on Engineering, Construction, Renewable Energy and Advanced Materials (ICECREAM) tahun 2022 di Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, maka agar kegiatan dapat berjalan dengan baik, maka perlu menetapkan moderator SEMNASTEK dan ICECREAM 2022.
- c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang R.I. Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang S.T. andar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/PED/I.O/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat Ketua Panitia Semnastek dan Icecream 2022 Nomor: 058/Semnastek- Icecream 2022/X/2022 perihal nama moderator

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Nama Moderator SEMNASTEK dan ICECREAM 2022 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Pertama : Mengangkat nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Moderator SEMNASTEK dan ICECREAM 2022 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada anggaran kegiatan SEMNASTEK dan ICECREAM 2022 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ketiga : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 05 Rabiul Akhir 1444

31 Oktober 2022



Dekan,

Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi di lingkungan FT UMJ

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
Nomor : Tahun 2022
Tanggal : 05 Rabiul Akhir 1444 / 31 Oktober 2022

**MODERATOR SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI (SEMNASTEK) DAN
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, CONSTRUCTION, RENEWABLE ENERGY
AND ADVANCED MATERIALS (ICECREAM) TAHUN 2022
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

MODERATOR SEMNASTEK 2022

- I. Moderator Sesi Panel SEMNASTEK 2022
 1. Dr. Nurlaela, S.T., M.T.

- II. Moderator Sesi Paralel SEMNASTEK 2022
 1. Dr. Mohammad Imamuddin, S.T., M.T.
 2. Jundi Jundullah Afghani, S.Ars., M.Ars.
 3. Budiman, S.T., M.T.
 4. Fatma Sari, S.T., M.T.
 5. Ir. Irnanda Satya Soerjatmojo, S.T., M.Sc.

MODERATOR ICECREAM 2022

- I. Moderator Sesi Panel ICECREAM 2022
 1. Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan.

- II. Moderator Sesi Paralel ICECREAM 2022
 1. Anggana Fitri Satwikasari, S.T., M.T.
 2. Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng.
 3. Muhammad Reza Huseini, S.T., M.E.Sc.

Dekan,


M. Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773



SERTIFIKAT



No. 254/SEMNASTEK2022/XI/2022

Sertifikat ini Dipersembahkan Kepada

NURLAELAH

SEBAGAI

MODERATOR

SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI 2022 (SEMNASTEK 2022)
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

ISSN: 2407-1846 e-ISSN: 2460 - 8416 <https://semnastek.umj.ac.id>

TEMA "DESIGNING SUSTAINABLE TECHNOLOGIES TOWARDS RESILIENT FUTURE"
JAKARTA, RABU 7 RABIUL AKHIR 1444/ 02 NOVEMBER 2022



Yeptadian Sari, S.T., M.T.

Ketua Panitia Seminar Sains dan Teknologi
Tahun 2022



Irfan Purnawan, ST., M.Chem.Eng.

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Jakarta

SPONSOR



TERINDEKS

