



SENIATI 2019

SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN APLIKASI TEKNOLOGI DI INDUSTRI
HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT

INOVASI DAN APLIKASI TEKNOLOGI BERKELANJUTAN DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0

Dr. Muhammad Dimiyati, M.Sc.
Direktur Jenderal Penguatan Riset
dan Pengembangan
RISTEKDIKTI

Keynote Speaker



Dr. Eng Himsar Ambarita, ST.MT.
Peneliti Bidang Energi Surya,
Solar Dryer, Solar Cooling
dan Solar Desalinasi
Universitas Sumatra Utara

Invited Speaker



Pendaftaran

1. Website <http://www.seniati.itn.ac.id>
2. Kesekretariatan:
Ruang Informatika Kampus 2 ITN Malang
Jl. Raya Karanglo Km.2 Malang
(Pukul 08.00 s/d 14.00 pada hari kerja)
3. email : seniati2019@scholar.itn.ac.id

Pembayaran Registrasi:

1. Transfer Biaya pendaftaran ke:
BNI - 470045456 a/n Dra. Sri Indriani, MM
2. Konfirmasi pembayaran dapat dikirim
melalui website SENIATI



Kalender Penting, Biaya, Fasilitas

Tanggal Pengumpulan:

- | | |
|---|--------------------|
| - Batas Akhir Pengumpulan Full Paper | : 15 Desember 2018 |
| - Pengumuman Penerimaan Paper | : 21 Desember 2018 |
| - Batas Akhir Registrasi dan Pembayaran | : 5 Januari 2019 |

Tahap 1

Tahap 2

- | |
|-----------------|
| 5 Januari 2019 |
| 10 Januari 2019 |
| 12 Januari 2019 |

Registrasi dan Pembayaran

- | | |
|-----------------|-----------------|
| - Pemakalah | : Rp. 500.000,- |
| - Non Pemakalah | : Rp. 250.000,- |

Fasilitas:

Jumlah Halaman Makalah Maks 6 Halaman
(kelebihan Halaman Rp. 25.000,- per lembar)

Tambahan Makalah Rp. 250.000,- / Makalah
Cetak proceeding Rp. 200.000,-

- Seminar Kit
- Sertifikat
- Makan Siang dan Coffe Break
- Seluruh paper dimuat di
Proceeding online ber-ISSN
(versi cetak dapat dipesan)
- Selected Paper dipublikasikan di
jurnal ber-ISSN



Waktu dan Tempat

Hari/Tanggal : Sabtu / 2 Februari 2019
Pukul : 08.00 - Selesai

Ruang Amphi Lantai 3
Gedung Kuliah Teknik Elektro,
Kampus 2 Institut Teknologi Nasional
Jl. Raya Karanglo Km.2 Malang



Topik Makalah

- | | |
|----------------------------------|--|
| - Green Sustainable energy | - Renewable Energy |
| - Manufacturing Technology | - Electronic and Control System |
| - Mechanical Design | - Computer System |
| - Advance Material | - Telecommunication System |
| - Industrial Engineering Design | - Software Design and Development |
| - Industrial Engineering Science | - Artificial Intelligence and It's Application |
| - Science Operation Management | - Proses Kimia Berbasis Lingkungan Hidup |
| - Power System | - Optimalisasi Proses Industri |



Contact Person:

Eko Yohanes : 081330412391

Joseph : 085336377657

Faisol : 082213077772

