



**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/2296/IT2/HK.00.01/2020**

TENTANG

TIM PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM RISET INOVATIF PRODUKSI (RISPRO) RANCANG BANGUN STERILIZATION BOX AND CABINET IKU (ITS KREASIDASATAMA ULTRAVIOLET) UNTUK DISINFEKSI ALAT PELIDUNG DIRI MEDIS (APD)

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER,

- Menimbang** : bahwa sehubungan dengan kegiatan Pendanaan Program Riset Inovatif Produksi (RISPRO) Mandatori Bertema Konsorsium Riset dan Inovasi untuk Percepatan Penanganan Corona *Virus Disease* 2019 (Covid-19) Bagian I, perlu menetapkan Keputusan Rektor Institut Teknologi Sepuluh Nopember tentang Tim Pelaksana Kegiatan Program Riset Inovatif Produksi (RISPRO) Rancang Bangun *Sterilization Box and Cabinet* IKU (ITS Kreasidasatama Ultraviolet) untuk Disinfeksi Alat Pelindung Diri Medis (APD);
- 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;


MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR TENTANG TIM PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM RISET INOVATIF PRODUKSI (RISPRO) RANCANG BANGUN STERILIZATION BOX AND CABINET IKU (ITS KREASIDASATAMA ULTRAVIOLET) UNTUK DISINFEKSI ALAT PELIDUNG DIRI MEDIS.**

KESATU : Menetapkan Tim Pelaksana Kegiatan Program Riset Inovatif Produksi (RISPRO) Rancang Bangun *Sterilization Box and Cabinet* IKU (ITS Kreasidasatama Ultraviolet) untuk Disinfeksi Alat Pelindung Diri Medis (APD), 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 15 Juni 2020
**REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,**



REKTOR

MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003

Salinan keputusan ini disampaikan kepada:

1. Para Wakil Rektor;
2. Para Dekan;
3. Direktur Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi;
4. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital;
5. Yang bersangkutan di lingkungan ITS.

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT
TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
NOMOR T/2296/IT2/HK.00.01/2020
TANGGAL 15 JUNI 2020
TENTANG TIM PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM
RISET INOVATIF PRODUKSI (RISPRO) RANCANG
BANGUN *STERILIZATION BOX AND CABINET* IKU
(ITS KREASIDASATAMA ULTRAVIOLET) UNTUK
DISINFEKSI ALAT PELINDUNG DIRI MEDIS (APD)

TIM PELAKSANA KEGIATAN PROGRAM RISET INOVATIF PRODUKSI (RISPRO) RANCANG
BANGUN *STERILIZATION BOX AND CABINET* IKU (ITS KREASIDASATAMA ULTRAVIOLET)
UNTUK DISINFEKSI ALAT PELINDUNG DIRI MEDIS (APD)

- Ketua Pelaksana : Endarko, M.Si., Ph.D.
- Anggota : 1. Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.
2. Rizaldy Hakim Ash-Shiddieqy, S.T., M.T.
3. Andhika Estiyono, S.T., M.T.
4. Ridho Rahman Hariadi, S.Kom., M.Sc.
5. Prof. Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.
6. Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
7. Dr. Anggraini Dwi Sensusiaty, dr.,Sp.Rad (K)

Ditetapkan di Surabaya
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI
SEPULUH NOPEMBER,

REKTOR

MOCHAMAD ASHARI
NIP 196510121990031003

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
|--|---|---|