

SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG
Nomor: 128.1/SJ-IND.7.1/KEP/VI/2018

T E N T A N G

**PENUNJUKAN TIM PENELITI PADA PENELITIAN DOSEN
POLITEKNIK STTT BANDUNG TAHUN ANGGARAN 2018**

DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG

Menimbang

- a. bahwa dalam rangka pelaksanaan salah satu tridharma perguruan tinggi Politeknik STTT Bandung dalam bidang penelitian, yaitu Penelitian Dosen maka dipandang perlu untuk menunjuk Tim Peneliti pada Penelitian Dosen Politeknik STTT Bandung Tahun Anggaran 2018.
- b. bahwa mereka yang namanya tercantum dalam diktum Surat Keputusan ini memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai Tim Peneliti pada Penelitian Dosen Politeknik STTT Bandung Tahun Anggaran 2018.
- c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur Politeknik STTT Bandung.

Mengingat

- 1. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 4 Tahun 2015 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah;
- 2. Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 42 Tahun 2002 tentang Pedoman Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 53 Tahun 2010;
- 3. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia No. 02/M-IND/PER/1/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik STTT Bandung;
- 4. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 49/PMK.02/2017 Tanggal 31 Maret 2017 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2018;
- 5. Surat Keputusan Menteri Perindustrian Republik Indonesia No. 528/M-IND/Kep/12/2015 Tanggal 29 Desember 2015 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dosen yang diberi Tugas Tambahan sebagai Pimpinan Unit Pendidikan Tinggi di Lingkungan Kementerian Perindustrian;
- 6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 497/E/O/2014 Tanggal 13 Oktober 2014 tentang Izin Penyelenggaraan Program-program Studi Program Diploma Empat dalam rangka Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung menjadi Politeknik STTT Bandung di Bandung yang diselenggarakan oleh Kementerian Perindustrian;
- 7. Surat Keputusan Direktur Politeknik STTT Bandung No. 01/SJ-IND.7.1/KEP/I/2018 Tanggal 2 Januari 2018 tentang Penunjukan dan Pengangkatan Pejabat Pembuat Komitmen dan Pejabat Pengujian dan Penandatanganan Surat Perintah Membayar pada Politeknik STTT Bandung;
- 8. Surat Keputusan Direktur Politeknik STTT Bandung No. 02/SJ-IND.7.1/KEP/I/2018 Tanggal 2 Januari 2018 tentang Penunjukan dan Pengangkatan Bendahara Pengeluaran dan Bendahara Penerimaan pada Politeknik STTT Bandung;

Surat Keputusan Direktur Politeknik STTT Bandung
Nomor : 128.1/SJ-IND.7.1/KEP/VI/2018
Tanggal : 5 Juni 2018

9. Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan Tahun Anggaran 2018
Nomor: SP DIPA-019.01.2.247953/2018 Tanggal 5 Desember 2017.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** : Menunjuk mereka yang namanya tercantum dalam kolom 2 (dua) tabel lampiran Surat Keputusan ini sebagai Tim Peneliti pada Penelitian Dosen Politeknik STTT Bandung Tahun Anggaran 2018.
- KEDUA** : Kepada mereka sebagaimana dimaksud dalam diktum pertama Surat Keputusan ini dalam menjalankan tugasnya bertanggungjawab langsung kepada Direktur Politeknik STTT Bandung.
- KETIGA** : Segala biaya yang dikeluarkan akibat keputusan ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Politeknik STTT Bandung Tahun Anggaran 2018 Nomor: SP DIPA-019.01.2.247953/2018 Tanggal 5 Desember 2017.
- KEEMPAT** : Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 5 Juni 2018



DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG

Martina
Hina Martina, A.T., M.Si.
NIP. 19690312 199603 2 001

Tembusan:

1. Pembantu Direktur I, II, III
2. Ka. SPI
3. Ka. UPPM
4. Ka. Sub Bag. Umum dan Keuangan
5. Pertinggal
Lita/Data_SK2018

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG

Nomor : 128.1/SJ-IND.7.1/KEP/VI/2018

Tanggal : 5 Juni 2018

**TIM PENELITI PADA PENELITIAN DOSEN
POLITEKNIK STTT BANDUNG TAHUN ANGGARAN 2018**

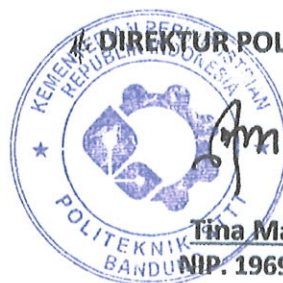
No.	Tim Peneliti	Jabatan	Judul Penelitian
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Dede Karyana, S.Teks., M.Si.	Ketua	Studi Tentang Penggunaan Asam Benzoat / Asam Naftanoat sebagai Pengganti Asam Asetat, Carrier dan Pendispersi pada Pencelupan Poliester dengan Zat Warna Dispersi Cara Carrier.
	Eka Oktariani, S.ST., M.T.	Anggota	
2.	Asril Senoaji Soekoco, S.ST., M.T.	Ketua	Studi Pembuatan Insulator Panas dengan Bahan Baku Serat Blustru (<i>Luffa Cylindrica</i>) dan Polipropilen dengan Metode Thermal Bonding.
	Diptya	Anggota	
	Bayu Pandu	Anggota	
3.	Mohamad Widodo, A.T., M.Tech., Ph.D.	Ketua	Pengaruh Paparan Cahaya Matahari Terhadap Kualitas Zat Warna Alam Indigo dari Tanaman <i>Strobilanthes Cusia</i> .
	Octianne Djamaludin, M.T.	Anggota	
	Sri Apriani	Anggota	
	Raran Deawati	Anggota	
4.	Khairul Umam, S.ST., M.Si.	Ketua	Pengikatan Silang Serisin pada Serat Poliester dengan menggunakan Senyawa Gluterladehid.
	Anna Sumpena	Anggota	
	Ahmad Saifudin	Anggota	
5.	Wulan Safrihatini Atikah, S.ST., M.T.	Ketua	Kombinasi <i>Tetrakis (Hydroxymethyl) Phosphonium Chloride</i> dan Titanium Dioksida sebagai Zat Tahan Api pada Kain Kapas
	Khairul Umam, S.ST., M.Si.	Anggota	
	Desiriana	Anggota	
	Muhammad Mizan	Anggota	
6.	Elly Koesneliawaty, S.T., M.Pd.	Ketua	Pemanfaatan Limbah Non Woven (Micro Dast) untuk Pembuatan Material Komposit
	Hendra, S.ST., M.Tech.	Anggota	
	Arifin Robby	Anggota	
7.	Hendra, S.ST., M.Tech.	Ketua	Studi tentang Sifat Mekanik Komposit Rami Nonwoven-Poliester
	Fajri Abdul Majid	Anggota	
8.	Totong, A.T., M.T.	Ketua	Study Pembuatan Agro Tekstil untuk <i>Mulch Mat</i> Berbahan Serat Ijuk (<i>Arenga Pinnata Merr</i>) dengan menggunakan Metode <i>Non Woven</i> .
	Maydha Tresnaning Titinur	Anggota	
9.	Budy Handoko, S.SiT., M.T.	Ketua	Penyisihan Warna Limbah Artifisial Zat Warna Tekstil menggunakan Adsorben Bottom Ash Teraktivasi.
	Gita Feriani Rahman	Anggota	
	Devia Apriani Agustin	Anggota	
10.	Achmad Ibrahim Makki, S.ST., M.T.	Ketua	Studi Analisa Koefisien Absorpsi Material Nonwoven yang digabungkan dengan Kain Rajut dan Kain Rangkap sebagai Bahan Tekstil Akustik.
	Noor Indah	Anggota	
	Imam Mahdi	Anggota	
11.	Pudjiati, A.T., M.Pd.	Ketua	Pembuatan Busana <i>Ready to Wear Deluxe</i> dengan Ornamen Bordir Motif Pembuluh Darah pada <i>Water Soluble Material</i> .
	Widiasari	Anggota	

Lanjutan Lampiran Surat Keputusan Direktur Politeknik STTT Bandung

Nomor : 128.1/SJ-IND.7.1/KEP/VI/2018

Tanggal : 5 Juni 2018

No.	Tim Peneliti	Jabatan	Judul Penelitian
(1)	(2)	(3)	(4)
12.	Siti Rohmah, A.T., M.T.	Ketua	Prototipe Alat Uji Pengukur Ketebalan Kain Berbasis Image Processing.
	Dr. Valentinus Galih Vidia Putra, M.Sc.	Anggota	
	Gagan Gahrul	Anggota	
13.	Dr. Valentinus Galih Vidia Putra, M.Sc.	Ketua	Study Penghitung Packing Fraction menggunakan Fisika Citra
	Siti Rohmah, A.T., M.T.	Anggota	
	Adrian Stephanus Hanafie	Anggota	



DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG

Tina Martina
Tina Martina, A.T., M.Si.
NIP. 19690312 199603 2 001