POLITEKNIK STTT BANDUNG
Jalan Jakarta No. 31 Bandung 40272 Telp : (022) 7272580 Fax. (022) 7271894
Website: www.politekniksitttekstil.ac.id E-mail: info@politekniksitttekstil.ac.id

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

TENTANG

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

DIREKTUR POLITEKNIK STTT BANDUNG

Menimbang:


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 Tambah sebagai Pimpinan Unit Pendidikan Tinggi di Lingkungan Kementerian Perindustrian;


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

**MEMUTUSKAN**

**PERTAMA**

**KEDUA**
Kepada mereka sebagaimana dimaksud dalam diktum pertama Surat Keputusan ini dalam menjalankan tugasnya bertanggungjawab langsung kepada Direktur Politeknik STTT Bandung.

**KETIGA**

**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

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

Tembusan:
1. Pembantu Direktur I, II, III
2. Ka. SPI
3. Ka. UPPM
5. Pertinggal

Lbr/Bln_5M3018
<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>Tim Peneliti</th>
<th>Jabatan</th>
<th>Judul Penelitian</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Eka Oktariani, S.ST., M.T.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Diptya</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Bayu Pandu</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Octianne Djamaludin, M.T.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sri Apriani</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Raran Deawati</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Anna Sumpena</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ahmad Saifudin</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Wulan Saffratiati Atikah, S.ST., M.T.</td>
<td>Ketua</td>
<td>Kombinasi Tetraoks (Hydroxymethyl) Phosphonium Chloride dan Titanium Dioksida sebagai Zat Tahan Api pada Kain Kapas</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Khairul Umam, S.ST., M.Si.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Desiriana</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Muhammad Mizan</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Hendra, S.ST., M.Tech.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Airfin Robby</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fajri Abdul Majid</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mayth Tresnaning Titinur</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gita Feriani Rahman</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Devia Apriani Agustin</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Noor indah</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Imam Mahdi</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Widiasari</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Tim Peneliti</td>
<td>Jabatan</td>
<td>Judul Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dr. Valentinus Galih Vidia Putra, M.Sc.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Gagan Gahrul</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>Dr. Valentinus Galih Vidia Putra, M.Sc.</td>
<td>Ketua</td>
<td>Study Penghitung Packing Fraction menggunakan Fisika Citra</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Siti Rohmah, A.T., M.T.</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Adrian Stephanus Hanafie</td>
<td>Anggota</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>