

LAMPIRAN 1c
KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 26 TAHUN 2018

Tentang
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR / SKRIPSI DAN PEMBERIAN IJIN UNTUK
MENYUSUN TUGAS AKHIR / SKRIPSI BAGI MAHASISWA JENJANG STUDI STRATA SATU (S-1)
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 2018/2019

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN S-1

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
1	2017710150102	WAHYU AGUNG NUGROHO	MM	Pengaruh Preventive Maintenance Terhadap Hasil Produksi pada Proses Produksi Line Canning di PT. Nutricia Indonesia Sejahtera.	1. Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.
2	2017710150104	SYAIDINA ALIF UTAMA	MM	Perancangan Mesin Penyimpanan dan Pengambil Barang Otomatis.	1. Ir. Agus Budi Jatmiko, MT.
3	2017710150108	DEDIK KURNIAWAN	MM	Predictive Maintenance Vibration Gear Box Monitoring pada Unit Main Drive Finish Mill 5.000 KW Plant 11 PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.	1. Ir. Darma Setiawan, M.Si.
4	2017710150110	IRFAN RADITYA	MM	Analisa Tata Letak Pabrik Terhadap Produktifitas Tenaga Kerja dan Hasil Produksi PT. X.	1. Dr. Ir. A. Sjamsu Anwar, MS.
5	2017710150113	YULIANTO	MM	Meningkatkan Production Volume dengan Cara Aplikasi Methoda Total Productive Maintenance pada Mesin Tiubling untuk Bahan Baku Pembuatan Kain Ban.	1. Ir. Darma Setiawan, M.Si.
6	2017710150114	TRI MULYO A	MM	Analisa Gas Berbahaya di Lajur Uji Pengujian Kendaraan Bermotor Pulogadung Dinas Perhubungan DKI Jakarta dan Cara Penanggulangannya.	1. Ir. Rudy Yulianto, MT.
7	2017710150118	DERIANTO DINUL AKBAR	ME	Peningkatan Efisiensi Turbin Gas dengan Injeksi Udara Dingin.	1. Dr. Ir. A. Sjamsu Anwar, MS.
8	2017710150121	RIZKY WIDIANTO	MM	Rancang Dial Caliper Inside 150 s/d 300 mm dan Analisa Efisiensi Penggunaan.	1. Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.
9	2017710150123	ACHMAD SUBAKRI	ME	Analisa Penggunaan fuel Gas dan Fuel Oil pada Fixed Type Gas Engine Power Plant Package III Capacity 15 MW.	1. Djamhir Djamruddin, MT.
10	2017710150125	RAFLAN	MM	Perencanaan Pemeliharaan Mesin Filling Otomatis dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. X.	1. Ir. Agus Budi Djatmiko, MT.
11	2017710150128	CHANDRA KEMAL	MM	Analisis Overall Equipment Effectiveness pada Proses Manufaktur Product X pada Line 1 dan Line 2 Sebagai Rekomendasi Perawatan dan Perbaikan.	1. Ir. Darma Setiawan, M.Si.
12	2017710150129	RANDY DWI RAHMAWAN	MM	Rancang Bangun Design Horizontal Beam pada Pintu Air Penguras Headpond Ukuran 1X1 Meter Project PLTM Mainting Hulu-2.	1. Ir. Iwan Setiono, MT.
13	2017710150130	ANDI	MM	Metode Pembuatan Pintu Air (Sluice Gate) Ukuran 1M X 1M.	1. Ir. Iwan Setiono, MT.
14	2017710150131	KHAERUL UMAM	ME	Analisis Perbandingan Performansi Sistem Brine Colling Berdasarkan Konsentrasi Larutan Propylene Glycol Sebagai Refrigeran Sekunder untuk Pembuatan Es Balok.	1. Djamhir Djamruddin, MT.
15	2017710150133	FERDUINAN FERNANDO T	MM	Perancangan Mesin Pull Page/Mesin Tarik Buku.	1. Ir. Rudy Yulianto, MT.

NO	NOMOR POKOK	NAMA MAHASISWA	KONST	JUDUL SKRIPSI	NAMA PEMBIMBING
16	2017710150134	TENDY KURNIA SAPUTRA	MM	Rancang Design Roda untuk Pintu Intake Headpond Sako Dam 2,3X2,3 di PT. Topaz Talilimas Sentul Bogor.	Ir. Agus Budi Jatmiko, MT.
17	2017710150135	ANTO TEGUH SUWARTONO	ME	Analisa Ekonomi Pelanggan Premium PLN Beton VS Penggunaan Captive Power.	1. Djamhir Djamruddin, MT.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Dekan,
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,

Ir. Herliati, M.T., Ph.D.