

PENGUMUMAN

Hal : PENDAFTARAN PARTNER MKA PPK untuk SKRIPSI

Pendaftaran partner MKA PPK periode GASAL 2018/2019 dilaksanakan pada tanggal 17 September – 21 September 2018

PERSYARATAN PENDAFTARAN :

1. Telah input “ MKA Perancangan Pabrik Kimia (PPK) dalam sistem CBIS semester GASAL 2018/2019 dan tercetak dalam KRP
2. Telah atau sedang menempuh MKA
 - Teknik Pemisahan Difusional / OTK 1 & OTK 2
 - Teknik Pemisahan Mekanik dan Bahan Padat / OTK 3
 - Teknologi Proses Kimia
 - Kinetika dan Katalisis

Tugas penyusunan PROPOSAL SKRIPSI dikerjakan secara berkelompok, dengan mengajukan judul ke Koordinator Skripsi (Wibiana Wulan N) pada waktu yang ditentukan.(Menunggu Pengumuman Dosen Pembimbing)

Kelompok terdiri dari 2 mahasiswa.

Partner ditentukan oleh masing-masing mahasiswa yang diajukan di TU Prodi Teknik Kimia dengan cara mengisi Blangko D-A

PROSEDUR PENDAFTARAN

1. Mengisi Blangko pendaftaran (D-A) yang disediakan oleh TU Prodi Teknik Kimia.
2. Melampirkan transkrip nilai akhir ASLI (s.d. Semester Genap 2017/2018) yang disahkan oleh dosen wali
3. Melampirkan fotocopy KRP Semester GASAL 2018/2019
4. Blangko dan berkas kelengkapan pendaftaran diserahkan kembali ke TU Prodi Teknik Kimia

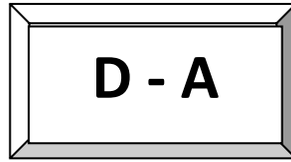
Koordinator Skripsi

Wibiana Wulan Nandari, ST, M.Eng



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condong Catur Yogyakarta 55283,
Telepon 0274-486889, 487154, 487155 & Fax 0274-486889



KELOMPOK 2 MAHASISWA

LEMBAR PERSETUJUAN PENGAMBILAN MKA PPK

NAMA		NAMA	
NIM		NIM	
IPK		IPK	
JUMLAH SKS		JUMLAH SKS	
Mahasiswa tersebut sudah memenuhi persyaratan mengambil matakuliah Perancangan Pabrik Kimia		Mahasiswa tersebut sudah memenuhi persyaratan mengambil matakuliah Perancangan Pabrik Kimia	
Yogyakarta, 2018		Yogyakarta, 2018	
Dosen Wali (.....)		Dosen Wali (.....)	

Persyaratan :

- 1. Telah atau sedang menempuh MKA**
 - Teknik Pemisahan Difusional / OTK 1 & OTK 2
 - Teknik Pemisahan Mekanik dan Bahan Padat / OTK 3
 - Teknologi Proses Kimia
 - Kinetika dan Katalisis
- 2. Mata kuliah PPK dicantumkan dalam CBIS dan tercetak dalam KRP semester GASAL 2017/2018**
- 3. Partner PPK merupakan partner skripsi dengan tugas akhir PPK menghasilkan proposal SKRIPSI**