

PENGUMUMAN

Hal : TUGAS AKHIR SKRIPSI

Pendaftaran SKRIPSI periode GASAL 2016/2017 dilaksanakan pada tanggal 22-26 Agustus 2016

PERSYARATAN PENDAFTARAN :

1. Telah input “ TA 2 (Tugas Akhir Skripsi) dalam sistem CBIS semester GASAL 2016/2017 dan tercetak pada KRP
2. Jumlah SKS lulus MINIMUM 110 SKS, dengan IPK > 2
3. Telah atau sedang (secara bersamaan) menempuh mata kuliah :
 - a. Perancangan Alat Proses
 - b. Perancangan Reaktor
 - c. Perancangan Pabrik Kimia (PPK)
 - d. Instrumental dan Pengendalian Proses
 - e. Utilitas
4. Pembibingan dilaksanakan secara berkelompok
Kelompok terdiri dari 2 mahasiswa.
Partner ditentukan oleh masing-masing mahasiswa yang diajukan di TU Prodi Teknik Kimia (Bapak Muji) dengan cara mengisi Blangko C1.A
Pendaftaran judul skripsi kepada koordinator skripsi (Wibiana Wulan) pada waktu yang ditentukan (Menunggu Pengumuman)

PROSEDUR PENDAFTARAN

1. Mengisi Blangko pendaftaran (C-1A) yang disediakan oleh TU Prodi Teknik Kimia.
2. Melampirkan transkrip nilai akhir ASLI (s.d. Semester Genap 2015/2016) yang disyahkan oleh dosen wali
3. Melampirkan fotocopy KRP Semester GASAL 2016/2017
4. Melampirkan fotocopy surat permohonan kerja praktek dari prodi ke pabrik
5. Blangko dan berkas kelengkapan pendaftaran diserahkan kembali ke TU Prodi Teknik Kimia

Yogyakarta, 18 Agustus 2016

Wibiana Wulan N

PENGUMUMAN

Hal : PENDAFTARAN PARTNER MKA PPK untuk SKRIPSI

Pendaftaran partner MKA PPK periode GASAL 2016/2017 dilaksanakan pada tanggal 29 Agustus-2 September 2016

PERSYARATAN PENDAFTARAN :

1. Telah input “ MKA Perancangan Pabrik Kimia (PPK) dalam sistem CBIS semester GASAL 2016/2017 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)

Kelompok terdiri dari 2 mahasiswa.

Partner ditentukan oleh masing-masing mahasiswa yang diajukan di TU Prodi Teknik Kimia (Bapak Muji) 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 2015/2016) yang disahkan oleh dosen wali
3. Melampirkan fotocopy KRP Semester GASAL 2016/2017
4. Blangko dan berkas kelengkapan pendaftaran diserahkan kembali ke TU Prodi Teknik Kimia

Yogyakarta, 18 Agustus 2016

Wibiana Wulan N