# **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 disyahkan 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