









Lampiran 3 Kartu Konsultasi Bimbingan

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN PRARANCANGAN

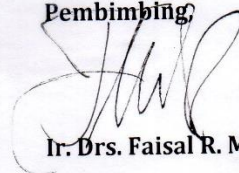
Nama Mahasiswa : Agil Rinekso Jati
 No. MHS : 14521301
 Nama Mahasiswa : Gita Septyanti
 No. MHS : 14521312
 Judul Prarancangan)* : **BIODIESEL MINYAK JELANTAH DENGAN PROSES
 TRANSESTERIFIKASI METANOL SUPERKRITIS DUA TAHAP
 KAPASITAS 250.000 TON/TAHUN**
 Mulai Masa Bimbingan : 14 Maret 2018
 Batas Akhir Bimbingan : 10 September 2018

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Dosen
1.	17 maret 2018	perkenalan awal	
2.	27 maret 2018	Tahap perancangan Pabrik	
3.	15 april 2018	Persamaan Linier dan Kapasitas	
4.	12 mei 2018	Revisi bab 1 dan diagram kapasitas	
5.	28 mei 2018	Revisi sistematika tabel	
6.	10 sept 2018	Revisi bab dua sampai bab empat	
7.	12 okt 2018	Diskusi Lampiran dan PFD	
8.	29 okt 2018	Revisi bab satu sampai bab lima	

Disetujui Draft Penulisan:

Yogyakarta, 02 November 2018

Pembimbing:













Ir. Drs. Faisal R. M., M.T., Ph.D.

)* Judul PraRancangan Ditulis dengan Huruf Balok

- Kartu Konsultasi Bimbingan dilampirkan pada Laporan PraRancangan
- Kartu Konsultasi Bimbingan dapat difotocopy

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN PRARANCANGAN

Nama Mahasiswa : Agil Rinekso Jati
 No. MHS : 14521301
 Nama Mahasiswa : Gita Septyanti
 No. MHS : 14521312
 Judul Prarancangan)* : BIODIESEL MINYAK JELANTAH DENGAN PROSES
 TRANSESTERIFIKASI METANOL SUPER KRITIS DUA
 TAHAP KAPASITAS 250.000 TON/TAHUN
 Mulai Masa Bimbingan : 14 Maret 2018
 Batas Akhir Bimbingan : 10 September 2018

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Dosen
1.	16 maret 2018	Diskusi judul dan penyusunan agenda	
2.	22 maret 2018	Diskusi judul, kapasitas dan bh baku	
3.	9 april 2018	Diskusi kapasitas dan proses	
4.	9 mei 2018	Revisi bab 1 pendahuluan	
5.	16 mei 2018	Diskusi dan revisi diagram pefd	
6.	11 juli 2018	Diskusi perhitungan adsorber dan RAP	
7.	2 agustus 2018	Diskusi neraca massa dan panas	
8.	24 sept 2018	Diskusi alat - alat pefd	
9.	8 okt 2018	Diskusi bab 1 sampai bab 5 dan pefd	
10.	30 okt 2018	Diskusi pefd	

Disetujui Draft Penulisan:
 Yogyakarta, 2 November 2018

Pembimbing,



Dr. Ifa Puspasari, S.T., M.Eng.

)* Judul PraRancangan Ditulis dengan Huruf Balok

- Kartu Konsultasi Bimbingan dilampirkan pada Laporan PraRancangan
- Kartu Konsultasi Bimbingan dapat difotocopy