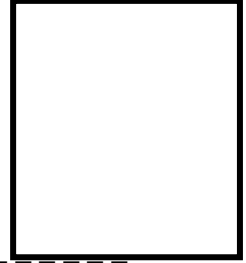


BUKU PERKEMBANGAN STUDI MAHASISWA



A. IDENTITAS MAHASISWA

Nama : -----
 No. Registrasi : -----
 Pembimbing Akademik : -----
 Kategori Penerimaan : SNMPTN Undangan/SBMPTN/UMB-PT*
 Tahun Masuk : -----
 Tempat/Tanggal Lahir : -----
 Agama : -----
 Alamat di Cilegon : -----

 Telp./HP : -----
 Tinggal dengan : Orang tua/Keluarga dekat/Kost/Asrama/Lain-lain*
 Jumlah Saudara : -----
 Alamat Libur : -----

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Pendidikan	Tahun Lulus	Nama Sekolah	Alamat
SD			
SLTP			
SMU/SMK			
D1/D2/D3			

C. IDENTITAS ORANG TUA/WALI

AYAH

Nama : -----
 Alamat : -----

 Pendidikan Terakhir : -----
 Pekerjaan : -----

IBU

Nama : -----
 Alamat : -----

 Pendidikan Terakhir : -----
 Pekerjaan : -----

WALI

Nama : -----
 Alamat : -----

 Pendidikan Terakhir : -----
 Pekerjaan : -----

*Coret yang tidak perlu

D. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK DAN KEMAJUAN STUDI

SEMESTER 1

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 1

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	UNI614101	Pendidikan Agama 1	2				
2	UNI614103	Pendidikan Pancasila	2				
3	UNI614105	Bahasa Indonesia	2				
4	TEK614101	Kalkulus 1	3				
5	TEK614103	Fisika Dasar 1	2				
6	TEK614105	Praktikum Fisika Dasar 1	1				
7	TEK614107	Kimia Dasar	2				
8	TMT614101	Praktikum Kimia dasar	1				
9	TMT614103	Komputer dan Programming	2				
10	TMT614105	Pengantar Metalurgi dan Material	2				
			19				

SEMESTER 2

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 2

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	UNI614102	Pendidikan Agama 2	2				
2	UNI614104	Pendidikan Kewarganegaraan	2				
3	UNI614106	Bahasa Inggris	2				
4	TEK614102	Kalkulus 2	3				
5	TEK614104	Fisika Dasar 2	2				
6	TMT614102	Praktikum Fisika Dasar 2	1				
7	TMT614104	Kimia Analitik	2				
8	TMT614106	Praktikum Kimia Analitik	1				
9	TMT614108	Gambar Teknik dan CAD	2				
10	TMT614110	Kristalografi dan Mineralogi	2				
			19				

SEMESTER 3

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 3

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	TMT614201	Analisa Numerik & Pemodelan	2				
2	TMT614203	Kimia Fisika	2				
3	TMT614205	Fenomena Transport	3				
4	TMT614207	Mekanika & Kekuatan Material	3				
5	TMT614209	Bahan Bakar & Pembakaran	2				
6	TMT614211	Metalurgi Fisika 1	2				
7	TMT614213	Pengolahan Mineral	3				
8	TMT614215	Material Polimer	2				
			19				

SEMESTER 4

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 4

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	TEK614202	Statistika	2				
2	TEK614204	Dasar Kelistrikan & Instrumentasi	2				
3	TMT614206	Termodinamika Metalurgi	3				
4	TMT614208	Kinetika Metalurgi	2				
5	TMT614210	Refraktori, Tungku, dan Terak	2				
6	TMT614212	Metalurgi Fisika 2	2				
7	TMT614214	Pengujian Material & Metalografi	3				
8	TMT614216	Material Keramik dan Gelas	2				
9	TMT614218	Material Komposit	2				
			20				

SEMESTER 5

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 5

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	TEK614300	Kerja Praktek	2				
2	TEK614301	Kesehatan & Keselamatan Kerja	2				
3	TMT614301	Ekonomi Teknik	2				
4	TMT614303	Pirometalurgi	2				
5	TMT614305	Reduksi Bijih Besi	3				
6	TMT614307	Teknologi & Metalurgi Las	3				
7	TMT614309	Pembentukan Logam	2				
8	TMT614311	Lab Metalurgi 1	2				
9	TMT614313	Korosi & Proteksi	2				
			20				

SEMESTER 6

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 6

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	UNI614300	Kuliah Kerja Mahasiswa (KKM)	3				
2	TEK614304	Metodologi Penelitian	2				
3	TMT614304	Hidro-elektro Metalurgi	3				
4	TMT614306	Pembuatan Baja	3				
5	TMT614308	Pengecoran Logam	3				
6	TMT614310	Perlakuan Panas & Permukaan	3				
7	TMT614312	Lab Metalurgi 2	2				
			19				

SEMESTER 7

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 7

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	TMT614401	Seminar	1				
2	TMT614403	Desain & Seleksi Material	3				
3	TMT614405	Mekanika Perpatahan & FA	3				
4	TMT614407	Simulasi Proses Metalurgi	2				
5	TMT6144xx	Pilihan 1	2				
6	TMT6144xx	Pilihan 2	2				
7	TMT6144xx	Pilihan 3	2				
			15				

SEMESTER 8

KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING AKADEMIK (PA)

No.	Hari/Tanggal	Masalah	Pemecahan Masalah	Paraf	
				PA	Mhs

KEMAJUAN STUDI

Semester 8

No	Kode Matakuliah	Nama Mata Kuliah (Indonesia)	Jumlah SKS	N1	N2	N3	N4
1	TMT614402	Skripsi	5				
2	TMT614404	Perencanaan Industri Metalurgi	2				
3	TMT6144xx	Pilihan 4	2				
4	TMT6144xx	Pilihan 5	2				
5	TMT6144xx	Pilihan 6	2				
			13				

E. RENCANA PENYELESAIAN TUGAS AKHIR (SKRIPSI)

JUDUL	RENCANA PENYELESAIAN

Pembimbing 1 : _____
Pembimbing 2 : _____
Mulai Skripsi : _____
Tanggal Selesai : _____
Tanggal Sidang : _____