

TRANSKRIP

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

80

E = 0 Gagal

N.I.M. : 14-2012-047 N a m a : BOBIE CHRIESNA KURNIAWAN

Tempat/Tgl.Lahir : DENPASAR, 6 Juli 1994

Program Studi : TEKNIK KIMIA

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

		Nimik			
		M	ATAKULIAH	Sks	NILAL
1	TK- 1	.05 B	BAHASA INGGRIS I	2	A
	TK- 1	11 K	KIMIA DASAR	3	A
	TK- 1	.12 K	EWIRAUSAHAAN	2	В
	TK- 1	.13 P	ENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	A
5	TK- 1	.14 K	CIMIA FISIK I	3	В
	TK- 1	.15 A	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 1	.16 A	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK- 1	.17 M	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 1	.18 M	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
10	TK- 1	.19 F	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 1	.22 F	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK- 1	.24 M	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK- 1	.32 K	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
	TK- 2	01 F	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
15	TK- 2	02 E	BAHASA INDONESIA	3	В
	TK- 2	11 0	OPERASI TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK- 2	12 0	OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK- 2	13 F	KIMIA FISIK II	3	A
	TK- 2	14 F	KIMIA ANALITIK	3	В
20	TK- 2	15 1	FERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA I	3	С
	TK- 2	16 1	FERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II	2	C
	TK- 2	217 F	KIMIA ORGANIK	3	В
	TK- 2	218 5	STATISTIK & RANCANGAN PERCOBAAN	3	В
	TK- 2	219 N	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
25	TK- 2	222 E	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	В
	TK- 2	232 F	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR II	2	A
	TK- 2	253 F	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	A
	TK- 2	257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	В
	TK- 3	302 E	BAHASA INGGRIS II	2	A
30	TK- 3	311 (OPERASI TEKNIK KIMIA III	3	A
	TK- 3		PENGENDALIAN PROSES	4	A
	TK- 3		ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	В
			ALAT INDUSTRI KIMIA II	3	В
	TK- 3		PROSES INDUSTRI KIMIA II	3	В
35	TK- 3		TEKNIK REAKSI KIMIA	3	C
	TK- 3		DASAR KOMPUTASI PROSES	3	В
	TK- 3		SISTEM & STRUKTUR PEMROSESAN TK	3	В
			KINETIKA DAN KATALISIS	3	В
	TK- 3		EKONOMI PROSES	2	В
40	TK- 3	322 7	FEKNOLOGI AIR	2	B

					L = 0 G	agai	
				VIIIII V			
		MATAKULIAH			Sks	NILAI	
1000					3	В	41
		KAJIAN TEKNIK			3	В	
	TK- 332	KAJIAN TEKNIF	K KIMIA II				
-		AGAMA		. *	3	В	
		PERANCANGAN I			3	A C	AF
		PERISTIWA PER	RPINDAHAN		3	В	45
	TK- 413	UTILITAS					
		ILMU BAHAN DA			3	В	
111000			OPOSAL PENELITIAN		2	A	
		TEKNOLOGI LIN			2	A	
1			OYEK INDUSTRI KIMIA	1	2	В	50
		KERJA PRAKTEI	X .		2	Α .	
	TK- 500	PENELITIAN			5	A	
	Lulus Sa	rjana Tanggal	31 Agustus 2016				
-	Jumlah S	KS Diperoleh	: 145				55
-		restasi					
1000	Predikat	Kelulusan	: Sangat Memuaskan				
Deliver of							
							60
							5
1							
							65
PANT.							
					د		
TANK TO							70
The state of							
			v				75
							, 3
0000							
Till the							

Judul Skripsi :

PEMBUATAN BAHAN BAKAR PADAT (BRIKET)

DARI LIMBAH SEBETAN KAYU PINUS MELALUI PROSES TORREFACTION

Bandung, 20 September 2016

2 Hitenas

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.