

## TRANSKRIP

AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

60

70

80

N.I.M. : 14-2016-050 N a m a : RICA DWI SANDIKA Tempat/Tgl.Lahir: KUNINGAN, 31 Oktober 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal Nomor Transkrip : 0564/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020 Gagal

		MATAKULIAH	Sks	NILAI
1	TK105	BAHASA INGGRIS I	2	λ
	TK111	KIMIA DASAR	3	В
	TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	В
	TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В
5	TK114	KIMIA FISIK I	3	В
	TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
	TK117	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	A
10	TK119	FISIKA TEKNIK KIMIA I	3	В
	TK122	FISIKA TEKNIK KIMIA II	3	В
	TK124	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA I	3	A
	TK132	KAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	В
	TK201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
15	TK222	PROSES INDUSTRI KIMIA I	3	A
Ü	TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
	TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	A
	TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	AB
	TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
20	TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	В
20	TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
	TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	A
	TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
	TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
25	TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
23	TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	В
	TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
	TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
	TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
30	TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB
30	TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
	TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	A
	TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	A
	TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	В
35	TKA-305	EKONOMI PROSES	2	A
35	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	A
	TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	BC
	TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	В
	TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
40	TKA-352	ENERGI TERBARUKAN	3	АВ

	MATAKULIAH	Sks	NILA
TKA-353	TEKNOLOGI DAUR ULANG DAN PEMANFAATAN	CO2 3	A
TKA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A
TKA-401	SISTEM UTILITAS	3	A
TKA-402	BAHASA INDONESIA	2	AB
TKA-403	MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA	2	AB
rka-404	AGAMA	2	A.
TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	AB
TKA-408	PERISTIWA PERPINDAHAN	3	BC
TKA-410	PERANCANGAN PABRIK	4	AB
rka-451	SIMULASI PROSES	3	C
rka-490	PRAKTIK KERJA	2	A
rka-499	PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI	3	AB
TKA-500	TUGAS AKHIR	5	A
PENGAR EKSTRA	ripsi : RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL :		
PENGAR EKSTRA PENGAR	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU KKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA		
PENGAR EKSTRA PENGAR Lulus Pr	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL )		
PENGAR EKSTRA PENGAR Lulus Pr Jumlah S	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) TOGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020		
PENGAR EKSTRA PENGAR Lulus Pr Jumlah S Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) TOGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 SKS Diperoleh : 146		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  EKSTRA  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		
PENGAR  PENGAR  Lulus Pr  Jumlah S  Indeks P	RUH KONSENTRASI PELARUT DAN WAKTU AKSI TERHADAP EKSTRAKSI KUNYIT (CURCUMA RUH PH TERHADAP KESTABILAN WARNA HASIL ) COGRAM Sarjana Tanggal 2 Oktober 2020 EKS Diperoleh : 146 Prestasi : 3,55		

Dekan,

Bandung, 21 Oktober 2020

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.