## TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

75

80

N.I.M. : 14-2016-011 N a m a : DEFRY ANANTO Program Studi : TEKNIK KIMIA Tempat/Tgl.Lahir : KELAPA KAMPIT, 31 Mei 1999

Nomor Transkrip : 0535/TA/6.1.14/ITENAS/X/2020

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Gagal

	MATAKULIAH	Sks	NILAI
TK105	BAHASA INGGRIS I	2	С
TK111	KIMIA DASAR	3	В
TK112	KEWIRAUSAHAAN	2	В
TK113	PENGANTAR TEKNIK KIMIA	3	В
TK114	KIMIA FISIK I	3	В
TK115	AZAS TEKNIK KIMIA I	3	В
TK116	AZAS TEKNIK KIMIA II	3	A
TK118	MATEMATIKA DASAR TEKNIK KIMIA II	3	В
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	A
TKA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
TKA-103	PANCASILA	2	A
TKA-104	KEWARGANEGARAAN	2	AB
TKA-106	ILMU LINGKUNGAN	2	В
TKA-114	PROSES INDUSTRI KIMIA	3	BC
TKA-201	KIMIA ORGANIK	2	AB
TKA-202	KIMIA ANALITIK	2	A
TKA-204	KAJIAN DASAR TEKNOLOGI KIMIA II	2	В
TKA-205	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	С
TKA-206	KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	AB
TKA-207	MATEMATIKA TEKNIK KIMIA	3	В
TKA-208	KESELAMATAN PROSES KIMIA	2	A
TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
TKA-210	KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI	2	В
TKA-211	THERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA	3	С
TKA-212	OPERASI PERPINDAHAN KALOR	3	A
TKA-213	MEKANIKA FLUIDA DAN PARTIKEL	3	A
TKA-214	ALAT INDUSTRI KIMIA	3	AB
TKA-301	TEKNIK REAKSI KIMIA I	3	В
TKA-302	TEKNIK REAKSI KIMIA II	3	AB
TKA-303	PENGENDALIAN PROSES	3	В
TKA-304	OPERASI PERPINDAHAN MASSA	3	AB
TKA-305	EKONOMI PROSES	2	В
TKA-306	PERANCANGAN PROSES KIMIA	3	В
TKA-307	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA I	3	В
TKA-308	KAJIAN TEKNOLOGI KIMIA II	3	AB
TKA-310	PENULISAN USULAN PENELITIAN	3	A
	ENERGI TERBARUKAN	3	A

	MATAKULIAH				Sks	NILA
rka-398	PERANCANGAN	ALAT PRO	SES		3	A
TKA-401	SISTEM UTII	ITAS			3	BC
TKA-402	BAHASA INDO	NESIA			2	В
TKA-403	MANAJEMEN I	ROYEK & I	NDUSTRI KIM	IIA	2	AB
TKA-404	AGAMA				2	AB
TKA-406	BAHAN KONST	RUKSI DAN	N KOROSI		3	C
TKA-408	PERISTIWA P	ERPINDAHA	7M		3	В
TKA-410	PERANCANGAN	PABRIK			4	В
TKA-451	SIMULASI PE	OSES			3	В
TKA-452	TEKNOLOGI E	IOPROSES			3	A
TKA-490	PRAKTIK KER	JA			2	A
TKA-499	PENGOLAHAN	AIR & LIM	BAH INDUSTR	I	3	В
TKA-500	TUGAS AKHIR	1			5	A
KAJIAN BAHAN UDARA	ripsi :  PENGARUH JE  DAN UDARA PA  PENGERING PA  TAN TEPUNG I	NAS DI CH	AMBER PENGE	RING DA		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA	NAS DI CH DA ALAT F	IAMBER PENGE ENGERING SP	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I COGRAM SARJAN	NAS DI CH DA ALAT P IDAH BUAY Tanggal	IAMBER PENGE ENGERING SP	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I	NAS DI CH DA ALAT P IDAH BUAY Tanggal	IAMBER PENGE ENGERING SP	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I COGRAM SARJAN	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		
KAJIAN BAHAN UDARA PEMBUA Lulus Pr Jumlah S	PENGARUH JE DAN UDARA PA PENGERING PA TAN TEPUNG I TOGRAM SARJAN KS Diperoleh restasi	NAS DI CH DA ALAT F IDAH BUAY Tanggal 1: 144 : 3,29	LAMBER PENGE PENGERING SP CA . 2 Oktober	RING DAI		

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



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