

TRANSKRIP

Nilai

A = 4 Sangat balk

B - 3 Baik

C = 2 Cultup

D = 1 Kurang

N & E & : HADIBA AMANDANISA Tampat/Tgl.Lahir : MEDAN, 27 September 1995

N.I.M. : 14-2014-041

Pakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK KIMIA

Momor Transkrip : 0744/TA/6.1.14/ITEMAS/IX/2018

E = 0 Gegel

80

TX111 TX112 TX113 TX114 TX115 TX116	BAHASA IMSGRIS I KINIA DASAR KEWIRAUSAHAAN PENGANTAR TEKNIK KIMIA KINIA FISIK I AZAS TEKNIK KINIA I AZAS TEKNIK KINIA II	2 3 2 3 3	A B B B
TX112 TX113 TX114 TX115 TX116	PENTRAUSAHRAN PENGANTAR TEKNIK KINIA KINIA FISIK I AZAS TEKNIK KINIA I AZAS TEKNIK KINIA II	2 3 3	8 8
TX113 TX114 TX115 TX116 TX117	PENGANTAR TEKNIK KIMIA KIMIA PISIK I AZAS TEKNIK KIMIA I AZAS TEKNIK KIMIA II	3	8
TX114 TX115 TX116 TX117	KINIA FISIK I AZAS TEKNIK KINIA I AZAS TEKNIK KINIA II	3	8
TX115 TX116 TX117	AZAS TEKNIK KINIA I	7	
TX116 TX117	AZAS TRENIK KINIA II	3	
TX117			8
		3	A
*** - 118	MATEMATIKA DASAR TERNIK KIMIA I	3	c
19	MATEMATIKA DASAR TERMIK KIMIA II	3	
TX119	PISIKA TEKNIK KIMIA I	1	2
TX122	PISIKA TERNIK KIMIA II	1	8
TX124	MATEMATIKA TERMIK KINIA I	1	2
TX132	EAJIAN TEKNIK KIMIA DASAR I	2	8
TX201	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
TE202	BAHASA INDONESIA	3	8
TX211	OPERASI THENIK KINIA I	3	A
TX212	OPERASI TERNIK KIMIA II	3	8
TX213	KINIA PISIK II	3	A
TX214	KINIA ANALITIK	3	25
TX215	TERMODINAMIKA TERMIK KINIA I	3	c
TX216	TERMODINAMIKA TERMIE KIMIA II	2	A
TX217	KINIA ORGANIK	- 3	2
TX219	MATEMATIKA TERMIK KIMIA II	3	A
TX222	PROSES INDUSTRI KIMIA I		25
TK232	KAJIAN TEKNIK KINIA DASAR II	2	A
TX253	KESHMATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	
TX257	PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI	2	A
TX302	BAHASA INGGRIS II	2	
TX311	OPERASI TERNIR KIMIA III	3	λ
TX313	PENGENDALIAN PROSES	4	В
TX313	ALAT INDUSTRI KIMIA I	3	λ
TX316	TERNIK REAKSI KIMIA	3	В
TX317	DASAR KOMPUTASI PROSES	3	В
TX319	KIMBTIKA DAN KATALISIS	3	c
TE321	BECKONT PROSES	2	A
		2	8
TK331	KAJIAN TEKNIK KIMIA I	3	1
TK332	KAJIAN TERNIK KIMIA II	3	
TK415	PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN	2	A
TKA-209	STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN	3	A
	TW-122 TW-124 TW-124 TW-124 TW-202 TW-201 TW-202 TW-211 TW-213 TW-215 TW-216 TW-216 TW-217 TW-222 TW-222 TW-222 TW-232 TW-232 TW-302 TW-313 TW-313 TW-316 TW-317 TW-319 TW-319 TW-319 TW-312	TK317 DASAR KOMPUTASI PROSES	TX122 FISIEA TRENIK KINIA II TX124 MATEMATIKA TEENIK KINIA I TX132 EAJIAN TEENIK KINIA DASAR I TX201 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN TX202 BAHASA INDONESIA TX211 OPERASI TEENIK KINIA II TX212 OPERASI TEENIK KINIA II TX213 KINIA PISIE II TX214 KINIA ANALITIE TX215 TEENODINAMIKA TEENIK KINIA II TX216 TEENODINAMIKA TEENIK KINIA II TX217 KINIA ORGANIK TX219 MATEMATIKA TEENIK KINIA II TX219 MATEMATIKA TEENIK KINIA II TX219 KAJIAN TEENIK KINIA II TX212 PROSES INDOSTRI KINIA II TX213 KESIMATAN DAN KESELAMATAN KERJA TX253 KESIMATAN DAN KESELAMATAN KERJA TX257 PENGANTAR MIKROBIOLOGI INDOSTRI TX310 OPERASI TEENIK KINIA III TX311 OPERASI TEENIK KINIA III TX312 PENGENDALIAN PROSES 4 TX313 ALAT INDOSTRI KINIA I TX314 TEENIK REAKSI KINIA TX315 TEENIK REAKSI KINIA TX317 DABAR KONPUTASI PROSES 3 TX318 KINETIKA DAN KATALISIS TX321 BEOMONI PROSES 2 TX322 TEENOLOGI AIR TX321 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX322 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX331 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX322 TEENOLOGI AIR TX332 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX333 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX334 KAJIAN TEKRIK KINIA II TX335 PENULISAN PROPOSAL PENELITIAN

TYA-354 TERNOLOGI CAT DAN PELAPISAN TYA-398 PERAMCAMAN ALAT PROJES 3 A TYA-401 SISTEM UTILITAS 1 A TYA-403 MANAJEMEN PROYER & INDUSTRI KINIA 2 A TYA-404 AGAMA 2 AB TYA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3 B TYA-408 PERISTINA PERPIHDAHAN 1 C TYA-410 PERAMCAMGAN PARRIK 4 B TYA-455 TERNOLOGI POLIMER 3 AR 55 TYA-450 FYAKTIK KEBJA 2 A TYA-450 TUGAS AKHIR 5 A Judul Skripsi: PERGUATAN BAHAN BAYAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2010 Jumlah SKE Diperoleh: 146 Indeks Prestasi: 3 ,32 Fredikat Eelulusan: Sangat Memuaskan		MATAKULIAH	Sks	NILA	1
TYA-354 TERNOLOGI CAT DAN PELAPISAN TYA-398 PERAMCAMAN ALAT PROJES 3 A TYA-401 SISTEM UTILITAS 1 A TYA-403 MANAJEMEN PROYER & INDUSTRI KINIA 2 A TYA-404 AGAMA 2 AB TYA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI 3 B TYA-408 PERISTINA PERPIHDAHAN 1 C TYA-410 PERAMCAMGAN PARRIK 4 B TYA-455 TERNOLOGI POLIMER 3 AR 55 TYA-450 FYAKTIK KEBJA 2 A TYA-450 TUGAS AKHIR 5 A Judul Skripsi: PERGUATAN BAHAN BAYAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2010 Jumlah SKE Diperoleh: 146 Indeks Prestasi: 3 ,32 Fredikat Eelulusan: Sangat Memuaskan					Pity
TYA-398 PERANCANGAN ALAT PROSES 3 A TYA-401 SISTEM UTILITAS 3 A TYA-403 MANAJEMEN PROVEK & INDUSTRI KINIA 2 A TYA-404 AGAMA 2 AB TYA-404 AGAMA 2 AB TYA-405 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROST 3 B TYA-408 PERISTIMA PERPINDAHAN 3 C TYA-410 PERANCANGAN PABRIK 4 B TYA-455 TERMOLOGI POLINER 3 AB 56 TYA-490 PRAKTIK KEBJA 2 A TYA-500 TUMAS AKHIR 5 A JUMUH ENTIPSI: PENBURTAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODS PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2010 JUMIHAN SES Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan	TKA-306	PERANCANGAN PROSES KINIA	3	8C	41
TEA-401 SISTEM DYILITAS 3 A TEA-403 MANAJEMEN PROVEK & INDUSTRI KINIA 2 A TEA-404 AGAMA 2 AS TEA-404 AGAMA 2 AS TEA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROST 3 B TEA-408 PERISTIMA PERPINDAHAN 3 C TEA-410 PERANCANGAN PABRIK 4 B TEA-410 PERANCANGAN PABRIK 4 B TEA-455 TERNOLOGI POLINER 3 AR 54 TEA-490 PEAKTIR KERJA 2 A TEA-500 TUGAS AKHIR 5 A JUDUN BERINGATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DEMGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 JURNAH SKE Diperolch : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan	TKA-354	TEXNOLOGI CAT DAN PELAPISAN	3	A	15
TYA-403 MANAJEMEN PROVEK & INDUSTRI KINIA 2 A 41 TYA-404 AGAMA 2 AS TYA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROST 3 B TYA-408 PERISTIMA PERFIHDAHAN 3 C TYA-410 PERANCANGAN PABRIK 4 B TYA-410 PERANCANGAN PABRIK 4 B TYA-455 TERMOLOGI POLIMER 3 AR 50 TYA-490 PYAKTIK KERJA 2 A TYA-500 TUGAS AKHIR 5 A Judul Skripsi : PEMBUATAN SAHAN BAKAR CAIR DARI BATUSARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Junlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Mesuaskan	TXA-398	PERANCANGAN ALAT PROSES	3	A	A SOL
TKA-404 AGAMA TKA-406 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROST TKA-408 PERISTIMA PERPIHDAHAN TKA-410 PERANCANGAN PABRIK TKA-410 PERANCANGAN PABRIK TKA-455 TERHOLOGI POLIMER TKA-490 PKAKTIR KEBJA TKA-500 TUGAS AKHIR Judul Skripsi: PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKS Diperoleh: 146 Indaks Prestasi: 3,32 Predikat Eelulusan: Sangat Memuaskan 66	TKA-401	SISTEM UTILITAS	3		Mile.
TEA-408 BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROST I S TEA-408 PERISTIMA PERPINDAHAN I C TEA-410 PERANCANGAN PABRIK I S TEA-455 TEKNOLOGI POLINER I AR 54 TEA-455 TEKNOLOGI POLINER I AR 54 TEA-490 PERATIK KEBUJA I A TEA-500 TUGAS AKHIR I A JUDUL SKripsi : PENBURTAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SES Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan	TXA-403	MANAJEMEN PROVER & INDUSTRI KINIA	2	A	45
TRA-408 PERISTIMA PERPINDAHAN TRA-410 PERAMCANGAN PABRIK TRA-455 TERMOLOGI POLIMER TRA-490 PRAKTIK KERJA TRA-500 TUGAS AKHIR Judul Ekripsi : PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Mesuaskan 69	TKA-404	AGAHA	2	AS	la fo
TEA-410 PERANCANGAN PABRIK TEA-455 TERMOLOGI POLIMER TEA-490 PERKTIE KENJA TEA-500 TUGAS AKHIR Judul Ekripsi : PEMBURTAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLIBIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SES Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Memuaskan 69	TKA-406	BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI	3	8	
TRA-455 TERNOLOGI POLIMER TRA-490 PRAKTIK KENJA TRA-500 TUGAS AKHIR Judul Ekripsi : PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKE Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 65	TKA-408	PERISTIMA PERPINDAHAN	1	c	Mile.
TRA-490 PRAKTIK REBJA 2 A TRA-500 TUGAS AKHIR 5 A Judul Ekripsi : PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKE Diperolch : 146 Indaks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Memuaskan	TEA-410	PERANCANGAN PABRIK	•		[M
Judul Skripsi : PENBUATAN SAHAN SAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SRS Diperolch : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Messuaskan 69	TKA-455	TERNOLOGI POLINER	7	AR	50
Judul Skripsi : PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Memuaskan 69	TEA-490	PRAKTIE KERJA	2	A	
PEMBUATAN BAHAN BAHAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DEMGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Juniah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 69	TKA-500	TOGAS ASHIR	5	A	N/P
PEMBUATAN BAHAN BAKAR CAIR DARI BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SKS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 69					10
BATUBARA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SRS Diperolch : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Messuaskan 60	Judul Sk	ripei :			Z in
Lulus Program Sarjana Tanggal 13 September 2018 Jumlah SRS Diperolch : 146 Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 6:	PEMBUA	TAN BAHAN BAKAR CAIR DARI			55
Jumlah SRS Diperoleh : 146 Indeks Prestasi : 3,32 66 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 66	BATUBA	RA MUDA DENGAN METODE PIROLISIS			KIP!
Jumlah SRS Diperolch : 146 Indeks Prestasi : 3,32 66 Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan 66					1
Indeks Prestasi : 3,32 Predikat Eelulusan : Sangat Memuaskan 6:	Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 13 September 201	.0		li fina
Predikat Eelulusan : Sangat Memuaskan	Jumlah S	RS Diperoleh : 146			
6:	Indeks P	restasi : 3,32			60
	Predikat	Kelulusan : Sangat Mesuaskan			EV.
					Tig.
					Photo Service
					65
					Wil.
					150
					100
7.					70
7					
7					
7					15
7					
					75
					I CAN
E/A					
					200

Dakan,

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



Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.