

SKRIPSI TEKNIK JURUSAN TEKNIK KIMIA 2011

NO	NO.DDC	NAMA	NIM	JUDUL	PEMIMBING
1	665/Zah/p	Risva Zahara	050140017	Pemanfaatan minyak kelapasawit mentah sebagai bahan baku alternatif sabun	Suryati, ST.MT
				cuci piring cair	Leni Maulinda, ST. MT
2	665.8/Mus/p	Teuku Musliadi	040140038	Pengelolaan limbah cair industri tahu dengan penggunaan biji kelor sebagai	Zulnazri, S.Si, MT
				biokoagulan	Meriatna, ST, MT
3	664/Sap/p	Deni Sapitra	040140008	Pemanfaatan limbah kulit kacang tanah sebagian bahan baku pembuatan furfural	Meriatna,ST,MT
					Nasrul ZA.ST,MT
4	658/Raj/p	M.Rajis	040140016	Pemanfaatan selulosa dari serat sabut kelapa untuk pembuatan asam format	Masrulita,S.Si,MT
					Zulnazri, S.Si, MT
5	665/Par/p	Siti Paradila	040140024	Pembuatan minyak murni dari inti kelapa sawit dengan proses fermensi	Suryati,ST,MT
					Masrulita,S.Si,MT
6	664/Lub/p	Evi Irawati Lubis	040140009	Pembuatan furfural dari kulit biji kopi	Masrulita,S.Si,MT
					Nasrul ZA.ST,MT
7	668/Jam/p	Jamaliah	040140012	Pembuatan bioetanol dari bonggol pisang raja (musa textilia) dengan proses	Ir,Syamsul Bahri,M,Sc
				fermentasi	Leni Maulinda,ST.,MT
8	668/Wah/p	Wahyudi	050140002	Pemanfaatan jerami padi sebagai bahan pembuatan bioetanol dengan proses	Ir.Ishaaaaak,MT
				fermentasi enzim selulosa	Ir,Amri Ismail
9	664/Amr/p	Amri	040140003	Pembuatan serat kasar dari tongkol jagung secara hidrolisa	Ir.samsul bahri,M,Sc

NO	NO.DDC	NAMA	NIM	JUDUL	PEMIMBING
					Ir.Amri Ismail
10	665/Suf/p	Sufiati	060140031	Pemanfaatan minyak kelapa sawit mentah sebagai bahan alternatif pembuatan	Masrulita,S.Si,MT
				deterjen bubuk	Leni Maulinda,ST,MT
11	669/Her/p	Fera Herdiana	040140010	Penurunan kadar logam besi dari limbah doormer dengan menggunakan	Meriatna,ST,mT
				biomassa jamur merang	Ir,Amri Ismal
12	667/Nur/p	Nurbismi	040140019	Pembuatan zat pewarna tekstil dari serbuk kulit batang nangka secara ekstrksi	Ir.Syamsul Bahri,M,Sc
				menggunakan pelarut etanol	Meriatna,ST,MT
13	668/Hal/p	Halimah	050140014	Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan pembuatan pupuk organik cair	Masrullita,S,Si,MT
					Ir,Amri Ismal
14	662.7/Tur/p	Tri Tursina	050140001	Perbandingan metode aktivasi fisika kimia pada proses pembuatan arang aktif	Suryati,ST.,mT
				dari am[as tebu	Leni Maulinda,ST.,MT
15	665/Mus/p	Livia Mustika	040140013	Peningkatan kualitas minyak kopra dengan menggunakan tepung lengkuas	Suryati,ST.,MT
				sebagai adsorber	Ir.Syuamsul Bahri,M,Sc
16	660/Sar/p	Mutia Sari	070140034	Pembuatan bioetanol dari pisang	Ir.Syuamsul Bahri,M,Sc
					Masrullita,S,Si,MT
17	663/Sar/p	Dara Nurfika Sari	050140025	Pemanfaatan kulit singkong sebagai korban aktif untuk penjernihan air	Nasrul ,Za,ST.MT
					Leni Maulinda,ST.MT
18	663/Mul/p	Muliani	040140017	Penurunan Kadar Ca^{2+} dan Mg^{2+} dalam air dengan menggunakan metode	Zulnazri,S,Si,MT
				aerasi difusi	Ishak,MT

