H. J.M. . 14-2016-013 M. S. M. S. LEYLA MURLITA FARDIAH Tempai/Tgl Lahir BANDUNG, 3 November 1998 Faxultas : TEXMOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEXMIX KIMIA

TR- 105 TR- 111 TR- 112 TR- 113 TR- 114 TR- 115 TR- 116 TR- 117 TR- 119 TR- 122 TR- 124 TR- 127 TR- 12	BANASA INGGRIS I  KINIA DASAR KEMIRAUSAHAAN PEMBANTAR IEKMIK KIMIA KIMIA FISIK I ALAS IEKMIK KIMIA I ALAS IEKMIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR IEKMIK KIMIA I FISIKA IEKMIK KIMIA II MATEMATIKA DASAR IEKMIK KIMIA II MATEMATIKA DEKMIK KIMIA II MATEMATIKA IEKMIK KIMIA II MATEMATIKA IEKMIK KIMIA II PAMCASILA KEWARGAMEGARAAN ILMU LINGKUNGAN PROSES INDUSTRI KIMIA KIMIA DASAR TEKHOLOGI KIMIA II PEMGANTAR MIKROBIOLOGI INDUSTRI KOMPUTASI MATEMATIKA TEKNIK KIMIA MATEMATIKA TEKNIK KIMIA KESELAMATAH PROSES KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THEPMODINAMIKA TEKNIK KIMIA STATISTIK DAN RANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN REAKSI THEPMODINAMIKA TEKNIK KIMIA STATISTIK DAN PANCANGAN PERCOBAAN KESETIMBANGAN FASA DAN PERKIKEL ALAT INDUSTRI KIMIA TEKNIK REAKSI KIMIA II PENGENDALIAN PROSES OPERASI PERPINDAHAN MASSA EKONOMI PROSES PERANCANGAN PROSES KIMIA KAJIAH TEKNOLOGI KIMIA II PENULISAN USULAN PENELITIAN TEKNOLOGI MEMBRAM	232333333333222222222223323333333333333	B C A C C B C B C B A A B B B C A B B B C A B D B B B D C B B D A B D C B A A	TKA 352 TKA 354 TKA 398 TKA 401 TKA 402 TKA 403 TKA 404 TKA 406 TKA 406 TKA 400 TKA 490 TKA 499 TKA 500  Beium LU Jumian S Indeks F Masa stu	ENERGI TERBARUKAN TEKNOLOGI CAT DAN PELAPISAN PERANCANGAN ALAT PROSES SISTEM UTILITAS BAHASA INDONESIA MANAJEMEN PROYEK & INDUSTRI KIMIA AGAMA BAHAN KONSTRUKSI DAN KOROSI PERISTIWA PERPINDAHAN PERANCANGAN PABRIK PRAKTIK KERJA PENGOLAHAN AIR & LIMBAH INDUSTRI TUGAS AKHIR  ILUS Sarjana EKS Diperoleh : 144 Prestasi : 2,83 Idi akan berakhir pada Semester Genap	3 3 3 2 2 2 3 4 2 3 5	A A C B A A B B B C A C A
The same							

Bandung, 28 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.