



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2005-048

Nama : ANDIKHA SATRIYA SANJAYA

Tempat/Tgl. Lahir : BANJARMASIN, 14 Desember 1985

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
Program Studi : TEKNIK MESIN

Nilai
A = 4 Sangat baik
B = 3 Baik
C = 2 Cukup
D = 1 Kurang
E = 0 Gagal

MATAKULIAH	SKS	NILAI
IMP 438 PROSES PENGECORAN	2	A
IMP 474 REKAYASA PERPIPAAN	2	A
IMP 478 TEKNIK KESELAMATAN & RISIKO INDUSTRI	2	B
ITM 121 BAHASA INGGRIS I	2	B
ITM 123 BAHASA INDONESIA	2	B
ITM 125 KALKULUS I	4	A
ITM 127 FISIKA DASAR I	3	A
ITM 129 KIMIA DASAR	2	A
ITM 131 PENGANTAR TEKNIK MESIN	2	A
ITM 133 MENGGAMBAR TEKNIK	2	C
ITM 135 PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK	1	C
ITM 137 PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	1	C
ITM 142 BAHASA INGGRIS II	2	B
ITM 144 KALKULUS II	4	A
ITM 146 FISIKA DASAR II	3	B
ITM 148 STATIKA STRUKTUR	3	C
ITM 150 MATERIAL TEKNIK	3	A
ITM 152 MENGGAMBAR MESIN	2	C
ITM 154 PRAKTIKUM MENGGAMBAR MESIN	1	C
ITM 156 PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	1	C
ITM 221 PENDIDIKAN PANCASILA	2	B
ITM 223 MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
ITM 225 TERMODINAMIKA I	3	A
ITM 227 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B
ITM 229 TEKNIK KOMUNIKASI	2	B
ITM 231 METALURGI FISIK	3	B
ITM 233 PROSES PRODUKSI I	3	B
ITM 235 PRAKTIKUM MATERIAL TEKNIK	1	B
ITM 242 PENDIDIKAN KEMARGANEGARAAN	2	B
ITM 244 MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
ITM 246 TERMODINAMIKA II	2	B
ITM 248 MEKANIKA FLUIDA I	3	B
ITM 250 KINEMATIKA	2	A
ITM 252 ELEMEN MESIN I	3	B
ITM 254 PROSES PRODUKSI II	3	A
ITM 256 PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI	1	C
ITM 321 MEKANIKA FLUIDA II	2	B
ITM 323 PERPINDAHAN PANAS I	3	B
ITM 325 DINAMIKA TEKNIK	2	B
ITM 327 ELEMEN MESIN II	3	B

MATAKULIAH	SKS	NILAI
ITM 329 PENGUKURAN TEKNIK	2	B
ITM 331 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	A
ITM 333 METROLOGI INDUSTRI	2	B
ITM 335 PRAKTIKUM METROLOGI INDUSTRI	1	C
ITM 337 TUGAS ELEMEN MESIN I	1	A
ITM 342 METODA KOMPUTASI	2	B
ITM 344 PERPINDAHAN PANAS II	2	B
ITM 346 MESIN MESIN FLUIDA	3	A
ITM 348 MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI	2	B
ITM 350 GETARAN MEKANIK	2	B
ITM 352 TEKNIK PENGATURAN	2	B
ITM 354 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	C
ITM 356 PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN	1	C
ITM 358 TUGAS ELEMEN MESIN II	1	B
ITM 421 MANAJEMEN INDUSTRI	2	A
ITM 423 TEKNIK PENDINGIN	2	B
ITM 425 MEKATRONIKA	2	B
ITM 427 PERANCANGAN MESIN	2	B
ITM 429 PESAWAT ANGKAT & ANGKUT MATERIAL	2	C
ITM 431 MESIN PERKAKAS CNC	2	A
ITM 433 PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	1	C
ITM 435 PRAKTIKUM CNC	1	B
ITM 442 PENDIDIKAN AGAMA	2	B
ITM 444 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
ITM 446 KEWIRAUSAHAAN	2	C
ITM 448 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	C
ITM 490 KERJA PRAKTEK I	1	B
ITM 492 KERJA PRAKTEK II	1	A
ITM 500 TUGAS AKHIR DAN SEMINAR TUGAS AKHIR	5	B

Lulus Sarjana Tanggal 22 Februari 2010

Jumlah SKS Diperoleh : 147

Indeks Prestasi : 3,14

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Sudut Skripsi :

ANALISIS RRI PADA OIL SEPARATOR OFFSHORE
PROCESSING PLANT BERDASARKAN API 581

Bandung, 9 Maret 2010

Biro Administrasi Akademik & Kemahasiswaan

Dr. Agus Hermanto, Ir., MT.