

## TRANSKRIP

N.I.M. 12-2005-048

N a m a : ANDIKHA SATRIYA SANJAYA

Tempat/Tgl Labir : BANJARMASIN, 14 Desember 1985

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

A = 4 Sangat baik B = 3 Baik

C = 2 Cukup D = 1 Kurang E = 0 Gagal

В C

В В A В В

В C C В A

В В В C A

C B

В C

C B A B 50

55

60

65

70

|    |         | THE PRINCE CODIN   | 2 | A      | ITM 329 PENGUKURAN TEKNIK                   | 2 |      |
|----|---------|--|---|--------|---|---|------|
|    |         | PROSES PENGECORAN  | 2 | A      | ITM 331 TEKNIK TENAGA LISTRIK               | 2 |      |
|    |         | REKAYASA PERPIPAAN<br>TEKNIK KESELAMATAN & RISIKO INDUSTRI   | 2 | В      | ITM 333 METROLOGI INDUSTRI                  | 2 |      |
|    | IMP 478 |  | 2 | В      | ITM 335 PRAKTIKUM METROLOGI INDUSTRI        | 1 |      |
|    | ITM 121 | BAHASA INGGRIS I   | 2 | В      | ITM 337 TUGAS ELEMEN MESIN I                | 1 |      |
| 5  | ITM 123 | BAHASA INDONESIA   | 4 | A      | ITM 342 METODA KOMPUTASI                    | 2 |      |
|    |         | KALKULUS I   | 3 | A      | ITM 344 PERPINDAHAN PANAS II                | 2 |      |
|    |         | PISIKA DASAR I   | 2 | λ      | ITM 346 MESIN MESIN FLUIDA                  | 3 |      |
|    | ITM 129 |  | 2 | A      | ITM 348 MOTOR BAKAR & SISTEM PROPULSI       | 2 |      |
|    |         | PENGANTAR TEKNIK MESIN   | 2 | С      | ITM 350 GETARAN MEKANIK                     | 2 |      |
|    | ITM 133 | MENGGAMBAR TEKNIK  | 1 | C      | ITM 352 TEKNIK PENGATURAN                   | 2 |      |
|    |         | PRAKTIKUM MENGGAMBAR TEKNIK  | 1 | C      | ITM 354 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES          | 2 |      |
|    | ITM 137 | ACTIVITY OF THE PARTY OF THE PA | 2 | В      | ITM 356 PRAKTIKUM FENOMENA DASAR MESIN      | 1 |      |
|    | ITM 142 |  | 4 | A      | ITM 358 TUGAS ELEMEN MESIN II               | 1 |      |
|    | ITH 144 | KALKULUS II  | 3 |        | ITH 421 MANAJEMEN INDUSTRI                  | 2 | - 14 |
| 15 |         | FISIKA DASAR II  | 3 | C      | ITM 423 TEKNIK PENDINGIN                    | 2 |      |
|    |         | STATIKA STRUKTUR   | 3 | A.     | ITM 425 MEKATRONIKA                         | 2 |      |
|    | ITM 150 |  | 2 | C      | ITM 427 PERANCANGAN MESIN                   | 2 |      |
|    | ITM 152 | MENGGAMBAR MESIN   | 1 | C      | ITM 429 PESAWAT ANGKAT & ANGKUT MATERIAL    | 2 |      |
|    | ITM 154 |  | 1 | C      | ITM 431 MESIN PERKAKAS CNC                  | 2 |      |
| 20 | ITM 156 |  | 2 | В      | ITM 433 PRAKTIKUM PRESTASI MESIN            | 1 |      |
|    | ITM 221 |  | 1 | A      | ITM 435 PRAKTIKUM CNC                       | 1 |      |
|    | ITH 223 |  | 3 | A      | ITM 442 PENDIDIKAN AGAMA                    | 2 |      |
|    | ITM 225 | TERMODINAMIKA I  | 3 | 8      | ITM 444 MANAJEMEN LINGKUNGAN                | 2 |      |
|    | ITM 227 | MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL   | 2 | В      | ITM 446 KEWIRAUSAHAAN                       | 2 |      |
| 25 | ITM 229 | TEKNIK KOMUNIKASI  | 3 | В      | ITM 448 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN           | 2 |      |
|    | ITM 231 |  | 3 | В      | ITH 490 KERJA PRAKTEK I                     | 1 |      |
|    | ITM 233 |  | , | В      | ITM 492 KERJA PRAKTEK II                    | 1 |      |
|    | ITM 235 | PRAKTIKUM MATERIAL TEKNIK  | 2 | В      | ITM 500 TUGAS AKHIR DAN SEMINAR TUGAS AKHIR | 5 |      |
|    | ITM 242 |  | - | В      |   |   |      |
| 30 | ITM 244 | MATEMATIKA TEKNIK II   | 2 | В      | Lulus Sarjana Tanggal 22 Februari 2010      |   |      |
|    | ITM 246 |  | 3 | В      | Jumlah SKS Diperoleh : 147                  |   |      |
|    | ITM 248 | MEKANIKA FLUIDA I  | 2 | A      | Indeks Prestasi : 3,14                      |   |      |
|    | ITM 250 | KINEMATIKA   | 3 | В      | Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan       |   |      |
|    | ITM 252 | ELEMEN MESIN I   | - |        | Franks Mensel                               |   |      |
| 36 | ITM 254 | PROSES PRODUKSI II   | 3 | A<br>C |   |   |      |
|    | ITM 256 | PRAKTIKUM PROSES PRODUKSI  | - |        |   |   |      |
|    | ITH 321 | MEKANIKA FLUIDA II   | 2 | В      |   |   |      |
|    | 12H 323 | PERPINDAHAN PANAS I  | 3 |        |   |   |      |
|    | ITM 325 | DINANIKA TEKNIK  | 2 | В      |   |   |      |
| 10 | 33H 327 | ELEMEN MESIN II  | 3 | В      |   |   |      |
|    |         |  |   |        |   |   |      |

Judel Skripsi :

ANALISIS REI FADA OIL SEPARATOR OFFSHORE PROCESSING PLANT BERDASARKAN API 581

Bandung, 9 Maret 2010 Biro Administrasi Akademik & Kemahasiswaan

ATHUM!

Jalan P901 Mustafa 23, Bandung 48124 Telepon : +62 22 727-2215 Fax: +62 22 720-2892 http://www.itenas.ac.id e-mail baa @ itenas.ac.id