

**ANALISIS SISTEM PENGISIAN ALTERNATOR IC PADA
DAIHATSU GRAN MAX PICK UP 1.5**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya
Pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin



Oleh :

ZAKI ROMADAN

1002498

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

ANALISIS SISTEM PENGISIAN ALTERNATOR IC PADA DAIHATSU GRAN MAX PICK UP 1.5

Oleh
Zaki Romadan

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli
Madya pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Zaki Romadan 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

ZAKI ROMADAN

1002498

ANALISIS SITEM PENGISIAN ALTERNATOR IC PADA DAIHATSU GRANMAX PICK UP 1,5

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing Tugas Akhir

Dr. Inu Hardi Kusumah, ST.,M.Pd

NIP.19580206 198403 1 001

Mengetahui,

Dosen Penanggung Jawab

Mata Kuliah Tugas Akhir

Sriyono, S.Pd

NIP.19690830 199802 1 001

Mengetahui,

Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin

Drs. Tatang Permana, M. Pd.

NIP. 196511100 199203 1 007