

# **PERANCANGAN REGULATOR SIMETRIS POWER AMPLIFIER BERTEGANGAN TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN DUA TRAFKO CT**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya*

*Di Jurusan Teknik Telekomunikasi*

*Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh

**ZAENUDDIN**

**7080046**

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

**2011**

**HALAMAN PENGESAHAN**  
PROYEK AKHIR  
**PERANCANGAN REGULATOR SIMETRIS POWER AMPLIFIER BERTEGANGAN  
TINGGI ENGAN MENGGUNAKAN DUA TRAFU CT**

Oleh  
**ZAENUDDIN**  
**7080046**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada 8 September 2011

**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing 1,

\_\_\_\_\_  
Ade Nurhayati, ST.,  
NIK

Penguji 1,

\_\_\_\_\_  
Tri Nopiani Damayanti , ST  
Nugroho.,ST  
NIK 200510

Pembimbing 2,

\_\_\_\_\_  
Eko Suprayitno, ST,  
NIK

Penguji 3,

\_\_\_\_\_  
Suyatno Budiarjo., ST      Dudi  
NIK 200709                      NIK 200304

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :  
Senin, 8 September 2011  
di Jakarta

## **PERNYATAAN BEBAS PALGIARISME**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Zaenuddin

NIK : 7080046

Judul Proyek Akhir : PERANCANGAN REGULATOR SIMETRIS POWER  
AMPLIFIER BERTEGANGAN TINGGI DENGAN  
MENGUNAKAN DUA TRAFU CT

Menyatakan bahwa proyek akhir dengan judul tersebut di atas penulis susun dengan sejujurnya berdasarkan norma akademik dan bukan merupakan hasil plagiat. Adapun semua kutipan di dalam proyek akhir ini telah penulis sertakan nama pembuatnya/ penulisnya dan telah penulis cantumkan ke dalam Daftar pustaka.

Pernyataan ini penulis buat dengan sebenarnya dan apabila di kemudian hari ternyata penulis terbukti melanggar pernyataan penulis tersebut di atas, penulis bersedia menerima sanksi sesuai aturan yang berlaku.

Jakarta, 8 September 2011

Yang menyatakan,

Zaenuddin

7080046