

**HALAMAN PENGESAHAN II**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PERBANDINGAN RUGI-RUGI DAYA  
TIPE WINDING CU-CU DENGAN TIPE AL-AL  
PADA TRANSFORMATOR 3 FASA KAPASITAS 400 KVA**

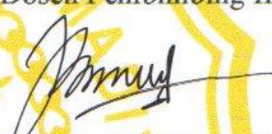
Tugas Akhir ini telah dipertahankan dan disahkan di depan dewan penguji  
pada tanggal 8 Januari 2018

Yang terdiri dari:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

  
Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T  
NIK. 19741010201010123056

  
Karisma Trinanda Putra, S.ST., M.T  
NIK. 19900619201604123092

Penguji

  
Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.  
NIK. 19880508201504123070

Skripsi Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan,

Ketua Jurusan Teknik Elektro



  
Dr. Ramadoni Syahputra, S.T., M.T.  
NIK. 19741010201010123056