

# LEMBAR PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### ANALISIS POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA ENERGI ANGIN DAN ENERGI SURYA DALAM PENYEDIAAN ENERGI LISTRIK DI DESA BANARAN, YOGYAKARTA

Disusun Oleh:

**NASRUL HAQ ROSYADI**  
**20120120058**

Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2



Ir. Slamet Suropto, M.Eng.

NIP. 19611118199209123010



Rahmat Adiprasetya A.H. S.T., M.Eng.

NIP. 197511112005011002

# LEMBAR PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

### ANALISIS POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA ENERGI ANGIN DAN ENERGI SURYA DALAM PENYEDIAAN ENERGI LISTRIK DI DESA BANARAN, YOGYAKARTA

Disusun Oleh:  
**NASRUL HAQ ROSYADI**  
**20120120058**

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 14 Mei 2016  
Susunan Tim Penguji:

**Dosen Pembimbing 1**

**Dosen Pembimbing 2**

  
**Ir. Slamet Suripto, M.Eng.**  
**NIP. 19611118199209123010**

  
**Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng.**  
**NIP. 197511112005011002**

**Penguji**

  
**Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng**  
**NIK.19861017201504123070**

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Yogyakarta, Mei 2016  
Mengesahkan  
Ketua Program Studi Teknik Elektro



**Ir. Agus Jamal, M.Eng.**  
**NIK. 19660829199502123020**