

**PERANCANGAN SKEMA PELEPASAN BEBAN DAN ANALISIS
STABILITAS TRANSIEN DI PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS
BALIKPAPAN**

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Mencapai Derajat Strata-1 Pada

Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh:

HADYAN ALLAM MAFAZI

20130120182

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2017

HALAMAN PENEGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SKEMA PELEPASAN BEBAN DAN ANALISIS
STABILITAS TRANSIEN DI PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS
BALIKPAPAN**

Disusun Oleh:

HADYAN ALLAM MAFAZI

20130120182

Telah diperiksa dan disetujui:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Rahmat Adiprasetya, S.T., M.Eng


Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng

NIP 197511112005011002

NIP 197608062005012001

LEMBAR PENGEAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SKEMA PELEPASAN BEBAN DAN ANALISIS
STABILITAS TRANSIEN DI PERUSAHAAN MINYAK DAN GAS
BALIKPAPAN**

Disusun Oleh:

HADYAN ALLAM MAFAZI

20130120182

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji Pada Tanggal 15 April 2017

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



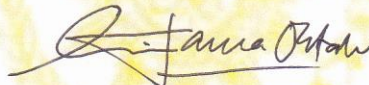
Rahmat Adiprasetya A.H, S.T., M.Eng.

Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.

NIP 197511112005011002

NIP 197608062005012001

Penguji:



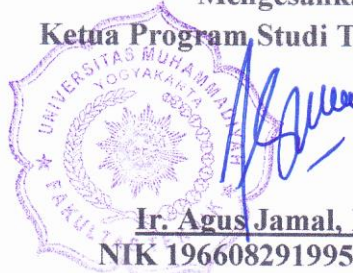
Rama Okta Wiyagi, S.T., M.Eng

NIP 19861017201504123079

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

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Elektro



Ir. Agus Jamal, M.Eng

NIK 19660829199502123020