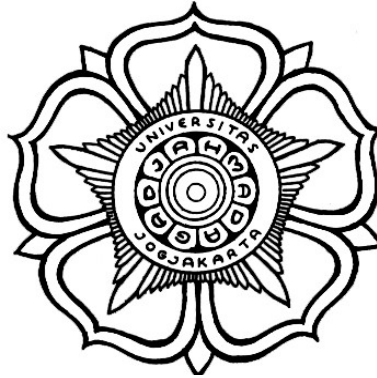


EVALUASI PROTEKSI BANTALAN DAN POROS PADA TURBIN ANGIN SAAT TERJADI SAMBARAN PETIR PADA *BLADE*

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Aditia Putra Kurniawan
17/419538/PTK/11648

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021

TESIS

**EVALUASI PROTEKSI BANTALAN DAN POROS PADA TURBIN ANGIN
SAAT TERJADI SAMBARAN PETIR PADA *BLADE***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Aditia Putra Kurniawan

17/419538/PTK/11648

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **19 Januari 2021**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

Anggota



Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.

Anggota



Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.

Anggota



Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **25 Januari 2021**

Pengelola Program Studi: Magister Teknik Elektro

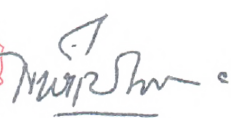


Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,

Plt. Ketua Departemen/Wakil Penanggung Jawab Program Studi
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.

NIP. 197802242002121001

