



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

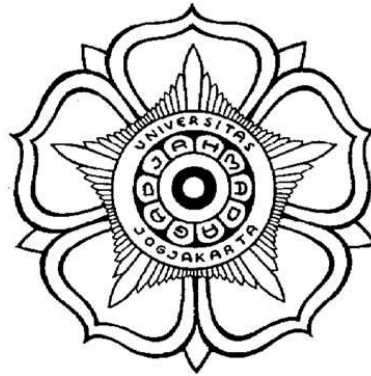
Peningkatan Stabilisasi Suplai Tegangan Magnetorquer Dari Boost Converter

LINDA NUR AFIFA, Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.; Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.; Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

Peningkatan Stabilisasi Suplai Tegangan Magnetorquer dari Boost Converter



LINDA NUR AFIFA
15/391243/SPA/00553

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



HALAMAN PENGESAHAN


DISERTASI

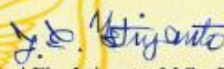
PENINGKATAN STABILISASI SUPLAI TEGANGAN MAGNETORQUER DARI
BOOST CONVERTER

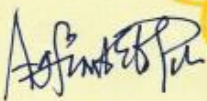
LINDA NUR AFIFA
15/391243/SPA/00553


Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Doktor
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 13 Januari 2023



Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.
Ketua Tim Penguji

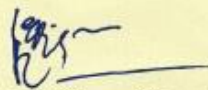

Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
Promotor


Prof. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN Eng
Penguji

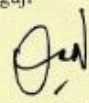

Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Ko-promotor


Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.
Penguji



Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Si.
Ko-promotor


Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Dr. Abdul Fadlil, M.T.
Penguji


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020


Dr. Ilona Usuman, S.Si., M.Kom.
Penguji