



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Revitalisasi Penyedia Daya Listrik pada Sistem Peringatan Dini Gempa Bumi
ADITYA DIAZ N, Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D., IPU.; Ir. Rony Wijaya, S.T., M.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

REVITALISASI PENYEDIA DAYA LISTRIK PADA SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA BUMI

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
ADITYA DIAZ NURAGUSTA
18/428637/TK/47139

Kepada
DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aditya Diaz Nuragusta
NIM : 18/428637/TK/47139
Tahun terdaftar : 2018
Program Studi : Teknik Fisika
Fakultas : Teknik

menyatakan bahwa dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 19 Juli 2022



Aditya Diaz Nuragusta

NIM. 18/428637/TK/47139



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

REVITALISASI PENYEDIA DAYA LISTRIK PADA SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA BUMI

Nama Mahasiswa : Aditya Diaz Nuragusta
Nomor Mahasiswa : 18/428637/TK/47139
Pembimbing Utama : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.,
IPU.
Pembimbing Pendamping : Ir. Rony Wijaya, S.T., M.Eng., IPM.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Juli 2022

Ketua Sidang : Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.,
IPU.
Penguji Utama : Ir. Nopriadi, S.T., M.Sc., Ph.D.
Anggota Penguji : Ayodya Pradhipta Tenggara, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 19 Juli 2022

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



Dr. Ir. Alexander Agung, S.T., M.Sc.
NIP. 19720916 199803 1002