



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Simulasi Pendekripsi Tsunami di Selat Sunda dan Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Grafis
(GUI) pada Program Simulasi Radar HF Berbasis MATLAB
MUHAMMAD IBKAR A. H., Iswandi, S.T., M.Eng.; Dr. Dyonisius Dony Ariananda, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIMULASI PENDETEKSIAN TSUNAMI DI SELAT SUNDA DAN PERANCANGAN TAMPILAN ANTARMUKA PENGGUNA GRAFIS (GUI) PADA PROGRAM SIMULASI RADAR HF BERBASIS MATLAB

SKRIPSI



Disusun oleh:

Muhammad Ibkar Azki Himmawan 17/410147/TK/45504

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021**