



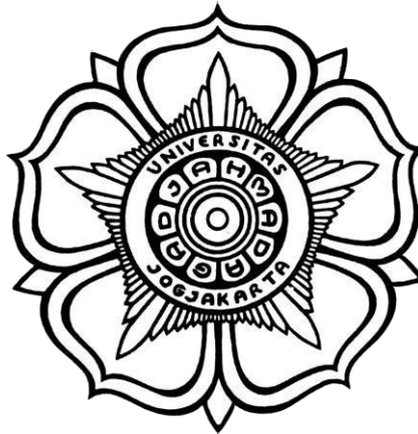
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Kondisi Eksisting Masjid Mustadam dari Kenyamanan Termal, Akustik, dan Pencahayaan
Ryan Nelson Rukyanto, Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D. ; Dr. Faridah, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN KONDISI EKSISTING MASJID MUSTADAM DARI
KENYAMANAN TERMAL, AKUSTIK, DAN PENCAHAYAAN**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh
Ryan Nelson Rukyanto
19/443649/TK/48845

Kepada
**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

KAJIAN KONDISI EKSISTING MASJID MUSTADAM DARI KENYAMANAN TERMAL, AKUSTIK, DAN PENCAHAYAAN

Nama Mahasiswa : Ryan Nelson Rukyanto

Nomor Mahasiswa : 19/443649/TK/48845

Pembimbing Utama : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping : Dr. Faridah, S.T., M.Sc.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 18 Januari 2024

Ketua Sidang : Ir. Sentagi Sesotya Utami, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

Penguji Utama : Ari Bimo Prakoso, S.T, Ph.D.

Anggota Penguji : Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid
Ridwan, S.T., M.Sc., IPU

Skripsi ini telah diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 26 Januari 2024

Ketua Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika
Fakultas Teknik UGM



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