



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengukuran Resilience Index Masyarakat Terhadap Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Klaten
Lian Yuanita Andikasari, Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D. ; Dr. Eng. Fikri Faris, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGUKURAN *RESILIENCE INDEX* MASYARAKAT TERHADAP BENCANA GEMPA BUMI DI KABUPATEN KLATEN

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering* pada Program Magister Program Studi Teknik Pengelolaan Bencana Alam



LIAN YUANITA ANDIKASARI
21/484312/PTK/13997

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN BENCANA ALAM
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENGUKURAN *RESILIENCE INDEX* MASYARAKAT TERHADAP BENCANA GEMPA BUMI DI KABUPATEN KLATEN

dipersiapkan dan disusun oleh:

Lian Yuanita Andikasari

21/484312/PTK/13997

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 23 Oktober 2023

Dosen Pembimbing Utama:

Ir. Ashar Saputra, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197706162005011002

Tanggal: 1/11/2023

Dosen Pembimbing Pendamping:

Dr. Eng. Fikri Faris, S.T., M.Eng.

NIP. 198310012015041003

Tanggal: 31 Oktober 2023

Dosen Penguji:

Ir. Suprpto Siswosukarto, Ph.D.

NIP. 196504071992031003

Tanggal: 30-10-2023

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal.....

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002