



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Performa Seismik Struktur Viaduk Simply Support Hollow Slab on Pile Group dengan Variasi Kategori Kepentingan dan Penambahan Shear Panel Damper
YUSUF HAROKI, Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.; Prof. Henricus Priyosulistyo, M.Sc., Ph.D.

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

TESIS

PERBANDINGAN PERFORMA SEISMIK STRUKTUR VIADUK *SIMPLY SUPPORT HOLLOW SLAB ON PILE GROUP* DENGAN VARIASI KATEGORI KEPENTINGAN DAN PENAMBAHAN SHEAR PANEL DAMPER

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



Disusun Oleh:

YUSUF HAROKI

20/467565/PTK/13626

**PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**