

Judul:

Studi Kinerja Rotational Friction Damper dan Viscoelastic Damper pada Elemen Balok Kopel Bangunan 15 Lantai Berbasis Analisis Nonlinear Riwayat Waktu = Study of Rotational Friction Damper and Viscoelastic Damper Performance on Coupling Beam Elements of 15-Story Building Based on Nonlinear Time History Analysis

Pengarang/Penulis:

Galih Permana Putra, author

Subjek:

Viscoelastic materials

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)