

Judul:

Studi Numerikal Perilaku Perubahan Frekuensi Natural Bangunan Baja 2D dengan Sistem Concentric Braced Frame dan Korelasinya dengan Damage Index dari Struktur menggunakan Software OpenSEES = Numerical Study of the Changes in the Natural Frequency of 2D Steel Structures with a Concentric Braced Frame System and its Correlation to the Damage Index of the Structure using OpenSEES

Pengarang/Penulis:

Ahmad Zaki Risadi, author

Subjek:

Steel construction; Damage, Earthquake

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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