

Judul:

Studi Numerik Perubahan Frekuensi Natural Bandungan Beton 2D dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa (SRPMB) dan Korelasinya dengan Damage Index dari Struktur Menggunakan software CAST3M = Numerical Study of Natural Frequency Change in 2D Concrete Buildings with Ordinary Moment Frame (OMF) and Correlation with Damage Index of Structures Using CAST3M Software

Pengarang/Penulis:

Bias January Parmadi, author

Subjek:

Concrete masonry

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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