

Judul:

Studi Numerik Perubahan Frekuensi Natural Bangunan Beton 2D Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Korelasinya Dengan Indeks Kerusakan Dari Struktur Menggunakan Software CAST3M = Numerical Study Of Natural Frequency Change In 2D Concrete Buildings With Special Moment Frame (SMF) and Correlation With Damage Index of Structures Using CAST3M Software

Pengarang/Penulis:

Dhavin Ariza Adrian, author

Subjek:

Building; Concrete

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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