

Judul:

Perbandingan Respon Struktur Bangunan dengan Sistem Post-Tensioned Flat Slab dan Sistem Ganda Dinding Geser Beton Dengan Rangka Pemikul Momen Khusus terhadap Beban Gempa pada Bangunan Hotel 8 Lantai = Comparison of Building Structural Response with Post-Tensioned Flat Slab System and Dual System of Concrete Shear Walls with Special Moment Resisting Frame to Earthquake Loads in an 8-Story Hotel Building

Pengarang/Penulis:

Sitompul, Gibson Harsoning, author

Subjek:

Post-tensioned prestressed concrete construction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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