

DAFTAR PUSTAKA

- Azis. (2021). *Desain Modifikasi Struktur Balok dan Pelat Lantai Menggunakan Metode Pracetak*.
- Devania. (2020). *Modifikasi Struktur Gedung dengan Beton Pracetak pada Apartemen The Conexio (Vol. 2, Issue 2)*.
- Kurniawan Sugianto. (2020). *Modifikasi Struktur Gedung Apartemen La Viz 15 Lantai Menggunakan Beton Pracetak dengan Shear Wall*.
- Larasati. (2020). *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka Menggunakan Elemen Pracetak dan Hollow Core Slab Sesuai SNI 2847-2019*.
- Mahendra. (2023). *Modifikasi Perencanaan Struktur Apartemen Alessandro Vittorio dengan Metode Beton Pracetak*.
- Mubarok. (2020). *Desain Modifikasi Perancangan Struktur Gedung The Alton Apartment Semarang Menggunakan Metode Pracetak*.
- Oktavianto. (2022). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Kawasan Regional 4 dengan Metode Beton Pracetak*.
- Sugianto. (2020). *Modifikasi Struktur Gedung Apartemen La Viz 15 Lantai Menggunakan Beton Pracetak dengan Shear Wall*.
- Sutopo. (2022). *Modifikasi Desain Struktur Gedung Apartemen Skyhouse + Alam Sutera (Tower Acacia) Serpong dengan Metode Beton Pracetak Menurut SNI 2847:2019*.
- Wicaksono. (2022). *Desain Modifikasi Struktur Metode Beton Pracetak Sambungan Basah pada Gedung AC Politeknik Negeri Malang - MRK (Vol. 3, Issue 3)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 03-1727-2019 Tata Cara Perhitungan Pembebanan untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 03-1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- PCI Design Handbook. (2004). *Precast and Prestressed Concrete (6th ed.)*