

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Billah, Muhammad Kafa, P., Balok, E., & Pelat, D. A. N. (2018). *Perencanaan struktur gedung Hotel Premier Inn Surabaya dengan menggunakan metode beton pracetak*
- Chabibi, A., Studi, P., Jenjang, L., & Iv, D. (2018). *Modifikasi Struktru dan metode Pelaksanaan Hotel Pesona Pekanbaru menggunakan beton Pracetak*
- Ervianto, W. I. (2006). *Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Kontruksi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nurjannah, S. A., & Hatta, L. (2011). S-3 Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Indonesia Yang Mendukung Efisiensi Energi Serta. *Jurnal Teknik Sipil*, 26–27.
- PCI Design Handbook 7 th Edition Precast and Presstessed Concrete, 2010. (2010). *PCI Design Handbook, 7th Edition*. In *PCI Design Handbook, 8th Edition*. <https://doi.org/10.15554/mnl-120-17>
- RIDHOTULLAH, S. A. G. (2018). *Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Malang (Umm) Dengan Menggunakan Metode Beton Pracetak (Precast) Pada Gedung Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Malang (Umm) Dengan Menggunakan Metode Beton Pracetak (Precast) Pada Elemen Struktur Balok*.
- SNI - 1727. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Bandung: *Badan Standardisasi Indonesia*, 196. www.bsn.go.id
- SNI - 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung: *Badan Standardisasi Indonesia*, 1–265.
- Wibowo, J. H., & Sipil, F. T. (2018). *Desain modifikasi perkantoran one way slab dan dengan sistem half slab*.