

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodinuljo, K., 1996. *“Teknologi Beton”*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Nawy, Edward G., 1985. *“Beton Bertulang, Suatu Pendekatan Dasar”* Terjemahan oleh Bambang Suryoatmo, 1990. Bandung: PT ERESKO.
- McCormac, Jack C., 2004. *“Desain Beton Bertulang”* diterjemahkan oleh Sumargo. Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Asroni, Ali., 2010. *“Balok Dan Pelat Beton Bertulang”*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- George Winter, Arthur H. Nilson., 1993. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang”* Jakarta: Pradnya Paramita.
- Syamsuddin, J.; Warastuti, N., 2018. *“Analisis Perbandingan Pelat Lantai Konvensional Dan Pracetak Di Tinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pada Dermaga 006 Terminal Operasi 1 Pelabuhan Tanjung Priok, Jakarta Utara”* Jakarta: Universitas Pancasila.
- Gusma, M. A., 2019. *“Efisiensi Dan Efektivitas Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Kolom Antara Metode Precast Dan Konvensional”* Balikpapan: Politeknik Negeri.
- Ariany Frederika, A.A. Wiranata, Larasati, K. R., 2014. *“Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Balok Struktur Beton Gedung Antara Metode Konvensional Dengan Pracetak”* Denpasar: Universitas Udayana.
- Nojoan, C. H., 2016. *“Analisis Metode Pelaksanaan Plat Precast Dengan Plat Konvensional Ditinjau Dari Waktu Dan Biaya”* Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Saputra, Y. O., 2014. *“Efisiensi Dan Perbandingan Harga Konstruksi Pekerjaan Struktur Balok Kolom Dan Plat Yang Dikerjakan Dengan Sistem Pracetak Dan Konvensional”* Jakarta: Universitas Persada Indonesia.