

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung S, Andreas. 2016. Analisis Safety Method Erection Span By Span Jalan Layang Non Tol Ciledug-Blok M Paket Seskoal. D3 Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. SNI 7833:2012. Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung.
- Ervianto W.I. 2006. Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi Beton Pracetak dan Bekisting, Andi, Yogyakarta.
- Ervianto W.I. 2005. Manajemen Proyek Konstruksi, Andi, Yogyakarta.
- IAPPI. 2008. Sistem Pracetak Dalam Menunjang Program Pembangunan Rumah Susun Sederhana dan Rumah Sehat.
- OHSAS 18001:2007. Occupational Health And Safety Management System.
- Pangestika P, Chintya. 2016. Metode Pelaksanaan Erection PCI Girder dan Analisis Produktivitas Menggunakan Alat Gantry Launcher Pada Proyek Pembangunan Tol Surabaya Mojokerto Seksi 1B. D3 Teknik Sipil UGM. Yogyakarta
- Prakasa P, Ilham. 2017. Perbandingan Biaya Dan Waktu Pemakaian Tower Crane Dan Mobile Crane Pada Proyek Pembangunan RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan ITS. Surabaya.
- Remayanti N, Christin. 2012. Studi Perencanaan Desain Sambungan Balok-Kolom Dengan Sistem Pracetak Pada Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang.
- UGM, Program Diploma Teknik Sipil. Buku Panduan Magang. 2017
- [www.Wikabeton.co.id](http://www.Wikabeton.co.id)