

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2010, 2016 dan 2017. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727:2013 Tata Cara Perhitungan Pembebanan Untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 7832:2017 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 7394:2008 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budianto. 2010. Perilaku Dan Perancangan Sambungan Balok Pracetak Pada Rumah Sederhana Cepat Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Berdinding Pengisi. Tesis Magister, ITS Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983 (PPIUG 1983). Jakarta: PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. Pedoman Perencanaan Untuk Rumah dan Gedung. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Diasantoso, M. T. 2008. Perbandingan Biaya Struktur Atas Antara Menggunakan Metode Konvensional Dan Metode Precast Yang Menggunakan Sambungan Baut, Pada Proyek Rusunawa, Cimahi – Bandung. Skripsi, Departemen Teknik Sipil FT-UI.

www.itk.ac.id

- Ervianto, Wulfram. 2006. Eksplorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi. Yogyakarta: CV. Andi.
- Fani, F., Wiguna, I., dan Rohman, M. A. 2012. Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ Dengan Pracetak Terhadap Biaya dan Waktu Pada Proyek Dian Regency Apartemen. Jurnal Teknik POMITS.
- Hanuraeni, P. L. G. 2019. Metode Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Dengan Beton Pracetak (*Precast Method*). [online] tersedia di: <https://www.youtube.com/watch?v=D8ZCSHRzK6Q&list=PLAua9likwqZFvx2adFOpWfXTKhWmtEQ3z&index=3&t=108s> [diakses pada tanggal 20 Juni 2020].
- Hastiti, D. A. 2017. Desain Modifikasi Struktur Gedung Harper Pasteur Hotel Bandung Menggunakan Sistem Ganda Dengan Metode Pracetak. Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Ilham, M. N. 2011. Perhitungan Sambungan Lentur dan Geser.
- Imran, I., Hendrik, F. 2014. Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa. Bandung: ITB.
- Khakim, Z., Anwar, M. R., Hasyim, M. H. 2011. Studi Pemilihan Pengerjaan Beton Antara Pracetak Dan Konvensional Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Dengan Metode Ahp. Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 5 No.2.
- Khoiri, M. 2019. Metode Pelaksanaan Gedung Apartemen. [online] tersedia di: <https://www.youtube.com/watch?v=g6M1CqBh7ec&t=24s> [diakses pada tanggal 20 Juni 2020].
- Kustanrika, I. W. 2016. Perencanaan Dinding *Core Wall* Pada Gedung Bertingkat Tinggi. Jurnal Kilat Vol.5 No.1.
- Nurgroho, G. 2014. Perhitungan Kolom Metode SRPMK SNI 2847:2013.
- Noorhidana, V., Saptahari, M. S., dan Biemo, W. S. 1999. Analisis Eksperimental Kolom Pracetak Dry Joint Akibat Beban Siklik Lateral.
- Permana, A. D. 2017. Perencanaan Modifikasi Gedung Apartemen Grand Kamala Lagoon Bekasi Dengan Menggunakan Beton Pracetak. Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.

- Prakoso, I. J. 2017. Modifikasi Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS Surabaya Menggunakan Beton Pracetak. Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Precast/Prestressed Concrete Institute. 1992. PCI Design Handbook Precast dan Prestressed Concrete 4<sup>th</sup> Edition. Chicago: PCI Industry Handbook Committee.
- Precast/Prestressed Concrete Institute. 2004. PCI Design Handbook Precast dan Prestressed Concrete 6<sup>th</sup> Edition. Chicago: PCI Industry Handbook Committee.
- Properti.kompas.com. 2014, 10 November. Sudah Saatnya Pembangunan di Surabaya Berorientasi Vertikal. [online] tersedia di : <https://properti.kompas.com/read/2014/11/10/120303821/Sudah.Saatnya.Pembangunan.di.Surabaya.Berorientasi.Vertikal> [Diakses pada 18 September 2019].
- Properti.kompas.com. 2018, 18 November. Lamicitra Memulai Konstruksi Apartemen Rp 4 Triliun. [online] tersedia di : <https://properti.kompas.com/read/2018/11/18/070000621/lamicitra-memulai-konstruksi-apartemen-rp-4-triliun?page=all> [Diakses pada 18 September 2019].
- Putri, U. F., Joko, W. S., dan Ratnaningsih, A. 2014. Efisiensi Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Balok Kolom Metode Konvensional Dan Pracetak Ditinjau Dari Segi Waktu Dan Biaya (Studi Kasus Jember Sport Center. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Rahmawati, F. dan Hendarso, T. 2016. Perhitungan Rencanan Anggaran Biaya dan Waktu Pelaksanaan Struktur Beton Pada Pembangunan Gedung Fave Hotel Bojonegoro, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, Surabaya.
- Ramadhan, M. S. 2016. Perancangan Modifikasi Gedung One East Residence Di Balikpapan Dengan Menggunakan Metode Beton Pracetak. Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS.
- Schueller, W. 1989. Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi. Bandung: PT. Bresco.

Setiawan, A. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta: Erlangga.

Soedrajat, S. 1994. Analisis (cara modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan lanjutan. Nova: Bandung.

Soeharto, I. 1997. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Erlangga: Jakarta.

Susanto, V. F., Faimun, dan Tavio. 2018. Desain Modifikasi Apartemen One East Dengan Menggunakan Precast Dual System Sesuai dengan Peraturan ACI 318M-14. Jurnal Teknik ITS.

Syarif, M., Parung, H., Djamaluddin, R., dan Bakri, A. 2016. Perilaku Sambungan Balok – Kolom Pracetak Tipe Pelat Akibat Beban Bolak Balik. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)