

DAFTAS PUSTAKA

- Aprilia, R, 2014 Pelat Beton Bertulang, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anggoro, 2015, *Keunggulan Beton Pracetak Flyslab Dengan Beton Cetak Ditempat*, (<http://fajardani22.blogspot>. Diakses 12 Mei 2016)
- Atmajaya, E.K, 2013, Analisis perbandingan Biaya Pekerjaan Struktur Pelat Bekesting Konvensional dan Flordeck, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013 Standar Nasional Indonesia Tentang *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, Standarisasi Nasional Indonesia 03-2847-2002 Tentang *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, Standar Nasional Indonesia 7833, 2012, Tentang *Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008 Standar Nasional Indonesia *Tentang Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*, Jakarta.
- CV Perdana Abadi Sriwijaya, 2014, *Teknis Membuat Dak Beton Dengan Cepat*, (<http://sriwijaya-kraton.blogspot.co.id>. diakses 10 Mei 2016)
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya mineral Provinsi DIY, *Pusat Informasi Pengembangan Pemukiman dan Bangunan (PIP2B)*, 2016
- Ervianto, W, 2006, *Ekspetasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi*, Andi Ofset, Yogyakarta.

- Naufal, A.K, 2014 Studi Perbandingan Biaya Pnggunaan Teknologi Pelat Beton Konvensional dan Pelat Beton Bondek, *Tugas Akhir*, (Tidak Ditebitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Nugraheni, F, 2016, *Rencana Anggaran Biaya*.
- Purbo, 2010, *Kompilasi Foto Proyek*, (Purbolaras.file.wordpress.com. Diakses 10 Mei 2016).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 *Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- Republik Teknik Steel, 2012, *Tips Pemasangan Scaffolding Diproyek*, (<http://www-tekniksipil.blogspot.co.id>. Diakses 10 mei 2016).
- Satria, Y, 2013, *Prosedur Pemasangan Flyslab* (<http://flyslab-bandung.blogspot.co.id>. Diakses 12 Mei 2016).
- Tjokrodimuldjo. K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penebit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik sipil dan Lingkungan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 *Tentang Bangunan Gedung*.
- Uji, A.T, 2012, Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pelat Beton Menggunakan Bondek dan Pelat Konvensional Pada Gedung Graha Suraco, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Hasanudin, Makasar.
- Wirawan, A, dan Wicaksono, B 2013, Studi Kompresi Antara Pracetak Masif dan Flyslab, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Dipenogoro, Semarang.