

DAFTAR PUSTAKA

Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Bandung.

Dipohusodo, Istimawan., 1999, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

http://www.calvaryabadi.com/images/products/parapet_spec2, diakses pada 1 Maret 2017 pada pukul 10.29 WIB.

<http://www.ilmusipil.com/agregat> diakses pada 25 Februari 2017 pada pukul 17.34 WIB.

Nawy, G. Edward, 1998, *Beton Bertulang-Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Refika Aditama, Bandung

Kussriyanto, Bambang., 1993, *Meingkatkan Produktivitas Karyawan*, Pustaka Binama Presindo, Jakarta.

Paul Nugraha, 2007, *Teknologi Beton*, CV. Andi Offset, Yogyakarta

Profil Perusahaan, *30th years & counting TATA Berkarya, 2014*, Jakarta.

Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, 2017, *Buku Panduan Magang 2017*, Yogyakarta.

PT. Tatamulia Nusantara, 2016, *Metode Kerja Parapet Precast Area Balkon U-Residence 3*, 062/TATA-URS3/MTD/VI/2016, Lippo Karawaci.

Standart Nasional Indonesia 03-2847, 2002, *Agregat*, Badan Standart Nasional, Jakarta.

Standart Nasional Indonesia 7833, 2012, *Tata Cara Perancangan Struktur Beton Pracetak Dan Prategang Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standart Nasional, Jakarta.

Soeharto, Iman., 2001, *Manajemen Proyek. Jilid 1. Edisi Kedua*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Wahyudi, Hendrawan dan Hery Dwi Hanggoro, 2010, *Laporan Tugas Akhir: Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak*, Jurusan Teknil Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang