

## DAFTAR PUSTAKA

- [ASTM] *American Standard Testing and Material C - 150*. 1985. *Standard Specification for Portland Cement*.
- [ASTM] *American Standard Testing and Material C - 33*. 1982. *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
- [ASTM] *American Standard Testing and Material C - 40*. *Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1990. SNI 03-1750-1990. *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2004. SNI 03-2049-2004. *Semen Portland*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2002. SNI 03-2834-2002. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1995. SNI 03-3976-1995. *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 1996. SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2008. SNI 2458:2008. *Tata Cara Pengambilan Contoh Beton Segar*.
- [DEPDIKNAS] Departemen Pendidikan Nasional. *Korelasi*. Kamus Besar Bahasa Indonesia. <http://kbbi.web.id/korelasi>. Diakses 25 April 2016.
- Adhimix Precast Indonesia, PT. 2012. *Penelitian dan Pengembangan (LitBang) Adhimix*, Cibitung-Bekasi.
- Airlimbah.com. 2013. *Karakteristik Fisik Lumpur*. Multi Sludge Treatment. <http://www.airlimbah.com/2013/01/karakteristik-fisik-lumpur/>. Diakses 29 Juli 2016.
- Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang: berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*, Edisi Ketiga, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 1994.

- Khedanta. 2011. Pengaruh Kandungan Lumpur Terhadap Campuran Beton dan Mortar. <https://khedanta.wordpress.com/2011/05/11/pengaruh-kandungan-lumpur-terhadap-campuran-beton-dan-mortar/>. Diakses 29 Juli 2016.
- Lestari, Novi Ariny. 2002. *Pengaruh Rendaman Lumpur Rawa Alami dan Lumpur Rawa dengan Zat Korosif Terhadap Kekuatan Beton*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Yogyakarta : Andi.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Andi.
- Nurdianyoto, Kresna. 2014. *Tipe Ordinary Portland Cement (OPC) dalam dunia Konstruksi*. Ilmu Sipil (Konstruksi). <http://www.newkidjoy.com/2014/03/tipe-ordinary-portland-cement-opc-dalam.html>. Diakses 22 Mei 2016.
- Suharsimi, Arikunto. 2009 : 326. *Manajemen Penelitian*, Cetakan Kesepuluh, Jakarta : Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2014:224. *Statistika Untuk Penelitian*, Cetakan Keduapuluhlima, Bandung : Alfabeta.
- Taufik. 2002. *Pengaruh Lumpur Rawa dan Zat Korosif Sebagai Pencampur Terhadap Mutu Beton*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Andi.