

## DAFTAR PUSTAKA

- American concrete institute committee 211, nilai slump untuk berbagai macam struktur, ACI committee 211.*
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1996. *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075mm)*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1991. *SNI 03-2417-1991 Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1991. *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2002. *SNI 03-6820-2002 Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1991. *SNI 03-2458-1991 Metode Pengujian Pengambilan Contoh Untuk Campuran Beton Segar*, Balitbang PU: Bandung.

- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Balitbang PU: Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, 2002. *SNI 03-2847-2002 Syarat Mutu Air Dalam Campuran Beton*, Balitbang PU: Bandung.
- Kusumaningtyas, Indah Putri, *Kajian Beton Ringan Dengan Menggunakan Serbuk Kayu Sebagai Pengganti Agregat Halus*, 2014. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- J, Supranto, 2000. *Teknik Sampling Untuk Survei dan Eksperimen*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Mahmuda, dkk, 2008. *Bahan Bangunan 2*, Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- Mulyono, Tri, 2007. *Teknologi Beton*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Nugraha Paul, Antoni, 2007. *Teknologi Beton*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Samekto Wuryati, Candra Rahmadiyanto, 2001. *Teknologi Beton*, Kanisius Media: Jakarta.
- Sujatmiko, Heri., 2008, *Optimalisasi Penggunaan Batu Kapur Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton 17,5 MPa dan Pengaruhnya Terhadap Analisis Waktu dan Biaya di Banyuwangi*, Universitas 17 Agustus 1945, Vol.8 No.2.
- Zulmi Utari, dkk, *Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai Agregat Kasar Untuk Kuat Tekan Beton Normal*, 2015. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- Zuraidah, Safrin, 2006, *Penggunaan Batu Kapur Puger Sebagai Alternatif Agregat Kasar Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton*, Universitas DR. Soetomo, Vol.3 No.1.
- <http://www.okukab.go.id/pertambangan-dan-energiKabupatenOganKomeriungUlu-sumsel/> (diakses 20 Februari 2015 08:41)
- <http://darmadi18.wordpress.com/2015/03/26/nilai-karakteristik-beton-k-dan-specified-compressive-concrete-strength-fc/> (diakses 26 Mei 2015 10:07)