

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version) (SNI-03-2847-2002)*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI T-15-1991-03)*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-1974-1990)*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak (SNI 1974:2011)*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2834-1993)*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Pusat Jalan dan Jembatan, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standar Nasional Indonesia, *Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium (SNI 03-2493-1991)*.
- Gussyafri, H, Ermiyati. 2008. *Beton Non Pasir dengan Agregat dari Desa Salo Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau, diakses pada tanggal 21 Januari 2014. <http://jst.eng.unri.ac.id>.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Purwandari, Ristiana Dyah. 2010. *Pengaruh Variasi Persentase Penambahan Abu Sekam Padi pada Jumlah Semen Terhadap Kuat Tekan dan Berat Jenis Beton Non Pasir Beragregat Kerikil Krisik*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto, diakses pada tanggal 24 Februari 2014. <http://jurnal.ump.ac.id>.
- Puspitasari, Ira, Ika Mutiawati. 2010. *Kajian Eksperimental pada Beton dengan Menggunakan Agregat Kasar Buatan dari Lumpur Lapindo*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang, diakses pada tanggal 24 Februari 2014. http://eprints.undip.ac.id/34345/6/2178_Chapter_II.pdf.

Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

Yulius Rief Alkhaly, M. Nazar. *Beton Non-Pasir dengan Agregat Cangkang Kelapa Sawit*, Teras Jurnal, Vol 3, No.1, Maret 2013, diakses pada tanggal 16 Februari 2014, <http://www.ft.unimal.ac.id>.