

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 1998, 211. 4R-93 : *Guide for Selecting Proportions for High Strength Concrete with Portland Cement and Fly Ash*, American Concrete Institute, USA.
- Amran, Y., 2014, Pengaruh Penggunaan *Silica Fume* dan *Sikament-nn* pada Campuran Beton Mutu Tinggi, *TAPAK*, 3(2), 127-136.
- Arman, A., Sonata, H., Ananda, K., 2017, Studi Eksperimental Setting Time Beton Mutu Tinggi Menggunakan Zat Adiktif Fosroc SP 337 dan Fosroc Conplast R, *Jurnal Momentum*, 19(2), 57-61.
- Asri, R., Nisumanti, S., 2014. Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Conplast SP 337. *Jurnal Tekno Global*, III(1), 14-20.
- BSN, 1990a, SNI 03-1969-1990 : *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standardisasi Nasional , Jakarta.
- BSN, 1990b, SNI 03-1971-1990 : *Cara Uji Kadar Air Agregat*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990c, SNI 03-1974-1990 : *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1993, SNI 03-2834-1993 : *Perencanaan Campuran Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000, SNI 03-6468-2000 : *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dan Abu Terbang*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, SNI-03-2847-2002 : *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standart Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004a, SNI 15-0302-2004 : *Semen Portland Pozzolan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004b, SNI 15-2049-2004 : *Semen Portland*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004c, SNI 15-7064-2004 : *Semen Portland Komposit*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008a, SNI 03-1972-2008 : *Metode Pengujian Slump Beton*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

- BSN, 2008b, SNI 2417:2008 : *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011, SNI 1974:2011 : *Cara Uji Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Darwis, Z., Soelarso, Ismail, M. I., 2014, Perencanaan Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan HR-water Reducer Ligno P 100 dan Portland Composite Cement (PCC), *JURNAL FONDASI*, 3(1), 90-97.
- Ervianto, M., Saleh, F., Prayuda, H., 2016, Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Bahan Tambah Abut Terbang (Fly Ash) dan Zat Adiktif (*Besmittel*), *SINERGI*, 20(3), 199-206.
- Husnah., 2016. Analisa Perencanaan Beton Mutu Tinggi (High Strength Concrete) Dengan Semen Holcim. *RACIC*, 1(2), 134-144.
- Lydiasari, H., 2009, Optimasi Penambahan Admixture LSC309 Dan Rheomac SF100-MB-SF Pada Beton Mutu Tinggi, *Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia*, 9(2), 43-53.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Prahara, E., Liong, G. T., Rachmansyah., 2015. Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase tertentu pada Beton Mutu Tinggi. *ComTech*, 6(2), 208-214.
- Pratikno. Susilowati, A., 2012, Beton Mutu Tinggi Tanpa Proses Pemasakan Manual, *Poli-Teknologi*, 11(1), 95-102.
- Pujianto, A., 2010, Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah Superplasticizer dan Fly Ash, *Semesta Teknika*, 13(2), 171-180.
- Sudhiarta, T. A., Salain, I. M. A. K., Sutarja, I. N., 2015, Perilaku Mekanis Beton Mutu Tinggi Dengan Variasi Penggunaan Superplasticizer, *Jurnal Spektran*, 3(2), 90-95.
- Tjokrodinuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.