

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Martino. 2014. *PENGARUH PENGGUNAAN SUPERPLASTICIZER NAFTALENA SULFONAT FORMALDEHIDA DAN POLIKARBOKSILAT ETER TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BETON*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, SNI 1972:2008, *Cara Uji Slump Beton*, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, SNI 1974:2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, Jakarta.
- Bahar, S., Al Fata, N., Suhandi, R., dan Kurniawati, E. 2004. *Pedoman Pekerjaan Beton*. Biro Enjiniring PT. Wijaya Karya. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991, SNI 03-2495-1991, *Spesifikasi Bahan Tambahan untuk Beton*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Effendi, Z., Saidi, T., Aulia, T.B. 2018. STUDI KOMPARASI VARIASI JENIS SUPERPLASTICIZER TERHADAP SIFAT MEKANIS BETON MUTU TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN FLY ASH ABU CANGKANG KELAPA SAWIT SEBAGAI ADITIF. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*. 1 (3): 158-170.
- Mariani, Sampebulu, V., dan Ahmad, A.G. 2009. PENGARUH PENAMBAHAN ADMIXTURE TERHADAP KARAKTERISTIK *SELF COMPACTING CONCRETE (SCC)*. *Jurnal SMARTek*. Vol. 7 (3): 176-183.
- Marsiano. 2010. PENGGUNAAN ADMIXTURES SUPER PLASTICIZER PADA BETON UNTUK MENAIKAN MUTU BETON. 128-147.
- Pujantara, Ruly. 2014. STRUKTUR BETON BERTULANG DALAM PERSPEKTIF FLEKSIBILITAS BENTUK DAN ARSITEKTUR PLASTIS PADA RANCANGAN DEKONSTRUKSI. *Jurnal Forum Bangunan*. 12 (2): 68-72.

Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur BETON BERTULANG Berdasarkan SNI 2847:2013*. Erlangga. Jakarta.

Tri, Mulyono. 2014. *Teknologi Beton: Dari Teori Ke Praktek*. LPP-UNJ. Jakarta.

Utami, R., Herbudiman, B., Irawan, R.R. 2017. Efek Tipe *Superplasticizer* terhadap Sifat Beton Segar dan Beton Keras pada Beton Geopolimer Berbasis *Fly Ash*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 3 (1): 59-70.

Wagola, E.S., Djamaluddin, R., dan Irmawaty, R. 2017. KAPASITAS LENTUR SALURAN DRAINASE BETON PRACETAK (U-DITCH). *J. Sains & Teknologi*. 6 (1): 99-103.