

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- Anonim. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Aprilianti, S, dkk., 2012. *Analisis Pengaruh Beton dengan Bahan Admixture Naphtalene dan Polycarboxilate terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2013. *Spesifikasi Air Pencampur yang Digunakan dalam Produksi Beton Semen Hidraulis*. SNI 7974:2013. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2008. *Cara Uji Slump Beton revisi dari SNI 03 – 1972 – 1990 Metode Pengujian Slump*. SNI 1972:2008. Badan Standar Nasional. Bandung.
- Badan Standar Nasional. 2004. *Semen Portland Pozolan*. SNI 15-0302-2004. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standar Nasional. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974-1990. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Fitrawansyah, D dkk. 2020. *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Kuat Tekan Beton Dari Berbagai Merek Semen*. Sulawesi Tenggara.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Perpustakaan Nasional Lembaga Pengembangan Pendidikan, Jakarta.
- Ranastra I, R., 2017. *Kajian Sifat Kimia, Fisika, dan Mekanik Semen Portland di Indonesia*. Bandung
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.