

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2008 .SNI 1969:2008, “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*”Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1970:2008, “*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*”Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.  
Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008, “*Cara Uji Slump Beton.*”Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000, “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*” Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1974:2011, “*Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.*” Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2493:2011, “*Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.*”Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990, “*Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*” Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Danang Anwar Fauzi, 2013, *Analisa Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Dengan Perawatan Dalam Lumpur Dan Air Laut*, Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Departemen Perindustrian Indonesia. 1981. *Standar Industri Indonesia (SII) 0013-81, "Mutu dan Cara Uji Baja Beton Pejal"*, 1981.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Islam Moinul, Md dkk. 2010. *Strength Behavior of Concrete Using Slag with Cement in Sea Water Environment. Journal of Civil Engineering (IEB), 38 (2) (2010) pp: 129-140*. Department of Civil Engineering, Chittagong University of Engineering and Technology, Chittagong-4349, Bangladesh.
- Mohammed. T.U dkk. (2004). *Performance of Seawater-Mixed Concrete in The Tidal Environment. Cement and Concrete Research 34 (2004 )h: 593–601*.
- Mulyono, T., 2003, "*Teknologi Beton*", Andi, Yogyakarta.
- Nawy, G. Edward. 1998. *Beton Bertulang: suatu pendekatan dasar*. Diterjemahkan oleh : Suryoatmono, Bambang. Bandung : Refika Aditama.
- Neville, A.M dan Brooks, J.J. 1987. *Concrete Technology*. Longman Scientific & Technical. Longman Group UK Limited.
- Nugraha, Paul & Antoni. "*Teknologi Beton*". Yogyakarta: Penerbit ANDI. 2007.
- Ristinah Syamsuddin, 2011, *Pengaruh Air Laut Pada Perawatan (Curing) Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton Dengan Variasi Faktor Air Semen Dan Durasi Perawatan*, Jurnal Rekayasa Sipil, Universitas Brawijaya Malang.

Wedhanto, Sonny. 2017. *Pengaruh Air Laut Terhadap Kekuatan Tekan Beton Terbuat dari Berbagai Tipe Semen yang Dijual di Toko Bangunan di Kota Malang*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, Malang.

Notarica, grace simamora. 2014. *Pengaruh Penambahan Lateks Emulsi Terhadap Durabilitas Beton Yang Dirawat (curing) Dengan Air Laut*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.