

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei. 2005. *Teknologi Beton A-Z*. Jakarta: John Hi-Tech Idetama.
- ASTM C 33/ 03. 2006. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- ASTM C 109/ C 109M – 02. 2006. *Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars*. USA : Annual Books of ASTM Standards.
- Brigitte, Hoffmann. 2010. *Laut*. Bandung: Mizan Publika.
- Nawy, Dr. Edward G., P.E. 1998. *Beton Bertulang*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Mulyono, MT., Ir. Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi Publisher.
- SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- SNI 7656-2012. *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Winter, George dan Arthur H. Nilson. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Jumatee E, Manea D.L. 2012. *Journal of Applied Engineering Sciences*. Volume 2 (15), issue 1/2012. ([http://www. Google](http://www.Google), diakses 5 Oktober 2018)

- Nagabhushana, dkk. 2017. Effect Salt Water On Compressive Strength Of Concrete. *International Research Journal Of Engineering And Technology (IRJET)*.
- Wady Amy. 2014. Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton. *Volume 3 (2), Jurnal Teknik Sipil 9/2014*. ([http://www. Google](http://www.Google), diakses 24 September 2018)
- Wedhanto Sonny.2017. Pengaruh Air Laut Terhadap Kekuatan Tekan Beton Yang Terbuat Dari Berbagai Merk Semen Yang Ada Di Kota Malang. *Volume 22 (2), Jurnal Bangunan 21-30/2017*. (<http://www. Google>, diakses 24 September 2018)
- Annisa Junaid. 2016. *Study of Concrete Strength Using Sea Water as Mixing Water on Tidal Area*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Danang Anwar Fauzi.2013. Analisis Kuat Tekan dan Tarik Beton dengan Perawatan dalam Lumpur dan Air Laut. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

