

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyub. 2013. Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknologi* .13(1):1-2. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- American Society for Testing and Materials, 1993. *ASTM C.33-1993 Standard Specification for concrete aggregates*. Philadelphia: ASTM
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 7394:2008 Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-7064-2004 Semen Portland Komposit*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-0302-2004 Semen Portland Pozolan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-3500-2004 Semen Portland Campur*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1993. *SNI 03-2834:1993 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 1969-2008 Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: BSN.

- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 03-1973-2008 Metode Pengujian Berat Isi Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 03-1971-2011 Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 03-2493-2011 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 03-2417-2008 Cara Uji Keausan Dengan Mesin Los Angeles*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-6817-2002 Metode Pengujian Mutu air untuk digunakan dalam beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak*. Jakarta: BSN.
- Bangka Pos, 2020. *Agustus puncak musim kemarau babel, tanjungpandan kota dengan suhu tertinggi*. Tersedia di <https://bangka.tribunnews.com/2019/08/05/agustus-puncak-musim-kemarau-babel-tanjungpandan-kota-dengan-suhu-tertinggi> (diakses: 10 Agustus 2020)
- Junaid, A., Tjaronge, M.W. dan Irmawaty, R. 2014. *Studi Kekuatan Beton Yang Menggunakan Air Laut Sebagai Air Pencampur Pada Daerah Pasang*

Surut. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Hasanuddin.

Kullit, V.I., Wallah, S. E., Tamboto, W. J. dan Pandaleke .R. 2013. Pengaruh Variasi Suhu Pada Perawatan Elevated Temperature Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*. 1(7):473-478. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Mindess , S., Young , J. F. dan Darwin, D. 2003. *Concrete*. Sidney: Prentice Hall.

Miswar, K. 2011. Pengaruh Temperatur Air Campuran Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Portal*. 3(1): 51-57. Lhokseumawe: Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Mulyono, S.B. dan Prayitno, M. 2015. Studi Pengaruh Penggunaan Air Payau Dalam Mix Design Beton Untuk Pembuatan Konstruksi Dermaga Akibat Rendaman Air Laut. *Jurnal Konstruksia*. 7(1): 67-75. Jakarta: Universitas Muhammadiyah.

Murdock, L.J dan Brook, K.M. 1986. *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Ke-4. Jakarta: Erlangga.

Murdock, L.J dan Brook, K.M. 1991. *Bahan dan Praktek Beton* ,Edisi ke-4. Terjemahan Stephanus Hindarko. Jakarta: Erlangga.

Neville, A. M. 1981. *Behavior Of Concrete*, English Language Book Society. Singapura: Longman.

Neville, A.M. dan Brooks, J.J. 1987. *Concrete Technology*. New York: Longman Scientific and Technical.

Park dan Paulay, 1974. *Concrete Technology*. London: *Applied Science Publishers LTD*.

Raju. 1983. *Struktur Beton Bertulang*, Edisi kesatu. Jakarta: Erlangga.

Sari, R. A. I., Wallah, S. E. dan Windah, R. S. 2015. Pengaruh JUmlah Semen Dan FAS Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari

- Sungai. *Jurnal Sipil Statik*. 3(1):68-75. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Sumarno, F. 2018. *Analisis Pengaruh Temperatur Tinggi Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Air Laut Dan Bahan Tambah Superplasticizer*. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik. Makassar: Universitas Bosowa.
- Suprayogi, I., Nadjndji, A., Dijatnol dan Muhammad, I. 2006. Fenomena Intrusi Air Laut Di Estrusi Akibat Pengaruh Tinggi Pasang Air Laut Dengan Debit Hulu Sungai Menggunakan Pendekatan Model Fisik.7(2):133 – 138.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.