

## DAFTAR PUSTAKA

- Angjaya Novi, E. J. Kumaat, S. E. Wallah, H. Tanudjaja. (2013). *Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Perawatan Pada Elevated Temperature dan Perawatan Dengan Cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan*. Jurnal Sipil Statistik, 1 (3), 153 – 158.
- Antoni dan Paul Nugraha. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi
- ASTM C.33-03. Standard Specification for Concrete Aggregates.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hunggurami Elia, Utomo Sudiyo, Wadu Amy. (2014). *Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut Terhadap kuat Tekan Dan Absorpsi*. Jurnal Teknik Sipil, 3 (2), 103 – 110.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton Edisi 1*. Yogyakarta : Andi Offset
- Mulyono, Tri. 2007. *Teknologi Beton Edisi 2*. Yogyakarta : Andi Offset
- Neville, A. M. 1995. *Properties of Concrete*. London : the English Language Book Society and Pitman Publishing
- Rachman Suhanda, Suryadi, 2004. *Teknologi Beton (Material Penyusun Beton dan Perawatan Beton)*. Dopersentasikan dalam Forum Enjiniring WIKA 2004 tanggal 8-9 Maret 2004, Jakarta
- SK SNI T-15-1990-03. (1990). *Tentang Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1968-1990. (1990). *Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Semen Portland* . Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1969-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 1970-2008. (2008). *Tentang Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 1972-2008. (2008). *Tentang Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 1971-2011. (2011). *Tentang Uji Kadar Air Total Agregat dengan Cara Pengeringan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 2493-2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

Syamsuddin Ristinah, Wicaksono Agung, M. Fazairin Fauzan. (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*, 5 (2), 68 – 75.

Wallah E. Steenie. (2014). *Pengaruh Perawatan dan Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbasis Abu Terbang*. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4 (1), 1 – 7.

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY