

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1972. *AASHTO Interim Guide For Design Of Pavement Sturcture 1972 Chapter III Revised*. American Association of State Highway and Transportation Official. Washington D,C . Amerika Serikat.
- AASHTO, 1981. *AASHTO Interim Guide For Design Of Pavement Sturcture*. American Association of State Highway and Transportation Official. Washington D,C . Amerika Serikat.
- ACI, 2000. *Standar Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 211.1-91)*. *ACI Manual of Concrete Practice*. Amerika Serikat.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar SNI 03-1968-1990*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Agregat SNI 03-1969-1990*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat SNI 03-1971-1990*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles SNI 03-2417-1991*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1995. *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran Beton SNI 03-3976-1995*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung 03-2847-2002*. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2002. Metode Pengujian Kuat Tarik Belah SNI 03-2491-2002. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2004. Semen *Portland* Pozolan SNI 15-0302-2004. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2004. Semen *Portland* SNI 15-2049-2004. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2004. Semen *Portland* Komposit SNI 15-7064-2004. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2008. Cara Uji Workability Dari Beton Segar SNI 1972-2008. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2008. Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi *Los Angeles* SNI 03-2417-2008. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2008. Cara Uji Blinding Dari Beton Segar SNI 4156-2008. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2011. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-2011. Jakarta : BSN.

Badan Standarisasi Nasional, 2011. Metode Pengujian Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan SNI 03-4431-2011. Jakarta : BSN.

Depperind-ri, 1980. SII 0052-80. Departemen Perindustrian Republik Indonesia, Jakarta.

Headquaters Departement of the Amry, 2001. *Materials Testing FM 5-472 NAVFAC MO 330 AFJMAN 32-1221(I) chapter 4 concrete*. Headquaters Departement of the Amry Washington, DC, Amerika Serikat.

Headquaters Departement of the Amry, 2001. *Materials Testing FM 5-436 chapter 10 Mix Design*. Headquaters Departement of the Amry Washington, DC, Amerika Serikat.

- Intara, I Wayan, 2014. Perbedaan Umur Pencapaian Kuat Tekan Beton Dari Perekat Semen OPC, PPC dan PCC. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali. Jurnal Logic, Vol. 14 No.2, Juli 2014 (82 - 86).
- Kemenpu, 2003. Perencanaan Peralasan Jalan Beton Semen Pd T 14-2003. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kemenkuham, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenpu, 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga Revisi 3. Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kaligis, Arthur T. , Pangouw, J.D., & Mondoringin, Mielke R.I.A.J , 2016. Variasi Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tarik Lentur Beton Mutu Tinggi. Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Manado. Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol.6 No.1, Januari 2016 2016 (424 – 433), ISSN : 2087-9334.
- Lasino, Setiati ,N. Retno., & Cahyadi , Dany, 2017. Karakteristik Beton Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Semen. Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan , Bandung. Jurnal Jalan-Jembatan, Vol. 34 No.1, Januari - Juni 2017 (49 - 63).
- Mulyati, Saputra, Bonny, & Nardon, Sepni, 2013. Pengaruh Penggunaan Batu Dolomit Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Padang.
- Mulyono, T, 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta : CV. Andi.
- NAASRA, 1987. *Pavement Design NAASRA 1987*. National Association of Australian State Road Authorities. Sydney. Australia.
- Nawy, E.G, 1990. Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar). PT. Eresco, Bandung.

NRMCA, 2000. *National Ready Mixed Concrete Association* / NRMCA.
www.nrmca.org.

Pane, Fanto P., Tanudjaja, H., & Windah, R.S, 2015. Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado. Jurnal Sipil Statik, Vol. 3 No.5, Mei 2015 (313-321), ISSN: 2337-6732.

Priastiwi, Y.A & Purwanto, 2012. Korelasi Umur Beton Pada Kuat Lentur. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Media Teknik Sipil, volume XII, ISSN 1412-0976.

Sina, Dantje A.T., Udiana ,I Made., & Costa , Bernard D. D., 2012. Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Jenis *High Density Polyethylene* (HDPE) Pada Kuat Lentur Beton. Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1 No.4, September 2012 (47 - 60).

Tanesi, Jussara , Ardani, Ahmad A., & Leavitt , John C., 2013. *Reducing the Specimen Size of Concrete Flexural Strength Test (AASHTO T97) for Safety and Ease of Handling*. Turner Fairbank Highway Research Center/FHWA , 6300 Georgetown Pike, Mclean, Virginia 22101. TRB 2013 Annual Meeting.

Wirawan, B, Setyawan, A., & Sumarsono, A., 2016. Analisis Petrografi Agregat Terhadap Kuat tekan dan Kuat Lentur Beton Perkerasan Kaku. Program S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, Maret 2016 (216 – 222).