

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2000. *Standart Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete (ACI 211.1-91)*. ACI Manual of Concrete Practice. Amerika Serikat.
- ASTM C 31M, *Standard Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field*.
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI 03-2834-2000. 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.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847- 2013. Jakarta, BSN.
- Canpolat, F., and Naik, T.R., 2017. *Effect of Curing Conditions on Strength and Durability of High-Performance Concretes*. SCIENTA IRANICA : 576-583
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton semen Pd T – 14 – 2003 SNI 1991. Jakarta.
- Fan, L., Zhang, Z., Yu, Y., Li, P., and Cosgrove, T., 2017. *Effects of Elevated Curing Temperature on Ceramsite Concrete Performance*. ELSEVIER : 423-429
- Hardiyatmo, H.C., 2015. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Kang, S. H., Hong, S. G., Moon, J., 2018. *Importance of Drying to Control Internal Curing Effects on Field Casting Ultra High Performance Concrete*. ELSEVIER : 20-30
- Kemenpu, 2010. Spesifikasi Umum Bina Marga Revisi 3. Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kemenpupr, 2015. Spesifikasi Jalan Tol Indonesia. Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.

- Maslehuddin, M., Ibrahim, M., Shameem, M., Ali, M.R., and Al-Mehthel, M.H., 2013. *Effect of Curing Methods on Shrinkage and Corrosion Resistance of Concrete*. ELSEVIER : 634-641
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta, CV. Andi.
- Nasruddin, Sampebulu, V., dan Mushar, P., 2016. Analisis Pengaruh Metode Rawatan Beton (*Dry and Wet Curing*) terhadap Kuat Tekan dan Lentur Beton dengan perkuatan serat baja, serat sintentik, dan serat alami. TEMU ILMIAH IPLBI : 1-6
- Nawy, E.G., 1990. *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*. Bandung, PT. Eresco.
- Neville, A. M., and Brooks, J. J., 1987. *Concrete Technology, First Edition*. England, Longman Scientific & Technical.
- Newman, J., Choo, B.S. 2003. *Advanced Concrete Technology*. Burlington, Elsevier Ltd.
- Nji, L. T., 2017. *Curing Perawatan Beton*. Surabaya, weebly.com.
- Omuh, I.O., Mosaku, T.O., & Joshua, O., 2018. *Data on Mixing and Curing Methods Effect on the Compressive Strength of Concrete*. ELSEVIER (2018) : 877-881
- 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.
- Priyanto, D., 2018. *Tinjauan antara kuat lentur dan tekan pada beton normal untuk perkeasan jalan beton dengan muatan sumbu terberat 8 ton*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Radlinski, M., and Olek, J., 2017. *Effect of Curing Conditions on Properties of Ternary (Ordinary Portland Cement/Fly Ash/Silica Fume) Concrete*. ACI MATERIAL JOURNALS : 1-11
- Satyarno, I., 2015. *Perancangan Praktis Campuran Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sutandar, E., 2013. Pengaruh Pemeliharaan (*curing*) pada kuat tekan beton normal. *Vokasi Jurnal* edisi IX : 1-11
- Tjokrodinuljo, K., 2018. *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2018. *Perilaku Fisika dan mekanika Bahan*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wasserman, R., Bentur, A., 2013. *Efficiency of Curing Technologies: Strength and Durability*. ORIGINAL ARTICLE : 1833-1842
- 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. *eJurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, Maret 2016 (216– 222).
- Zeyad, A.M., 2017. *Effect of Curing Methods in Hot Weather on Properties of High-Strength Concretes*. *Journal of King Saud University* : 1-6