

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. 2015. Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Tambahan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 81–87.
- Antoni dan Nugraha, P., 2007. *Teknologi Beton*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2010. *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asroni, A., 2009. *Struktur Beton Lanjut*, Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, (SNI 1969:2008), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, (SNI 03-1971-2011), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara Beton*, (SNI 03-1973-2008), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus*, (SNI 03-4142-1996), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, (SNI 03-1968-1990), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Tentang Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Beton Uji Di Laboratorium*, (SNI 2493:2011), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, (SNI 1974:2011), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Pembebanan*, (SNI 4431:2011), Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *“Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, (SNI 2847:2013)”, Jakarta.

- Belanger, Kenneth. 1981. *Dynamic Stiffness of Concrete Beams*. Journal Proceedings. American Concrete Institute. American.
- Bina Marga Revisi 3. (2010). Seksi 6.3 Spesifikasi Campuran Beraspal Panas pada Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan Edisi 2010. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga
- Chu Kia Wang dan C.G.Salmon, 1990. *Desain Beton Bertulang Jilid I dan II, Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan., 1999. *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Edward G. Nawy., 1998. *Reinforced Concrete, a Fundamenta Approach, Fifth Edition, ACI 318 – 05 Code Edition*.
- James G. MacGregor., 1996. *Reinforced Concrete Mechanics and Design, Third Edition*.
- Nawy, E.G., 1985, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan Oleh Suryoatmono, B., 1990, PT. Eresco, Bandung.
- Novia Tinna Wijayanti, Djoko Sulisty, dan Muslikh., 2021, *Perilaku Lentur Pelat Sistem Satu Arah Beton Bertulang Berongga Dengan Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Plastik Sebagai Pembentuk Rongga*, Prodi Teknik Sipil, FT., UGM.
- Park R., and Paulay T., 1975, *Reinforced Concrete Structures*, John Wiley and Sons Inc, Newyork.
- Parmo dan Taufikurrahman. 2014. *Perbaikan Kekuatan dan Daktilitas Balok Beton Bertulang Menggunakan Glass Fibre Reinforced Polymer Strips*, Jurnal Ilmu Ilmu Teknik, Vol.X No.3, Universitas Wisnuwardhana, Malang.
- Paulay, T. and Priestlay, M.J.N., 1992. “*Seismic Design in Reinforced Concrete and Masonry Building*”, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Rebeiz, Karim, Javier Fente, Michael A.Frabizzio. 2001. *Effect of Variables on Shear Strength of Concrete Beams*. ASCE. Journal of Materials in Civil Engineering.

- Saputra, R. D., & Hepiyanto, R., 2017. Pengaruh Air Pdam, Laut, Comberan Pada Proses Curing Terhadap Kuat Tekan Beton Fc 14,53 Mpa. Jurnal CIVILA, 2(2), 6.
- Setiawan, Agus. 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847-2013). Erlangga. Jakarta.
- Susanto, Yamin., 2013. Prediksi Nilai Kekakuan Lentur pada Balok Beton Bertulang. Jurnal Konstruksia Volume 4 Nomer 2 Universitas Tarumanagara Jakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1996, Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ujiyanto, Muhammad., 2006. Lendutan Dan Kekakuan Balok Beton Bertulang dengan Lubang Segi Empat Di Badan, Jurnal Eco Rekayasa, Teknik Sipil UMS: Semarang.
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma., 1993. Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang berdasarkan SKSNI T-15-1991-03-CUR edisi kedua.
- Wahyudi, L., 1997. Struktur Beton Bertulang, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widodo, Slamet, 2007. Persamaan Hubungan Tegangan dan Regangan.
- Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantilever dengan Menggunakan SAP2000. Jurnal Sipil Statik, 7 (8), 1039-1048.