

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, & Prihanantio, J. (2009). *Kapasitas Lentur dan Daktilitas Balok Beton Bertulang yang Dipasang Carbon Wrapping*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 03-4431-2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan dua Titik Pembebanan*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 03-2847-2013 Persyaratan beton struktural untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gere, J. M. (1996). *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Haryanto, Y., Gan, B. S., Widyaningrum, A., & Maryoto, A. (2017). *Near Surface Mounted Bamboo Reinforcement For Flexural Strengthening Of Reinforced Concrete Beams*. UTM Press.
- Haryanto, Y., Gan, B. S., Widyaningrum, A., Gunawan, N., & Fadli, A. (2018). *On The Performance Of Steel Wire Rope As The External Strengthening Of RC Beam With Different End-Anchorage Type*. Jurnal Teknologi , 7.
- Lorenzis, L. D., Antonio, N., & Tegola, A. L. (2000). *Strengthening of Reinforced Concrete Structures with Near Surface Mounted FRP Rods*. Milan, Italy: International Meeting on Composite Materials.
- MacGregor, J. G. (1997). *Reinforced Concrete Mechanics And Design, 3rd ed.,*. London: Prentice-Hall International, Inc.
- Miswar, K., & Pahlawan, T. (n.d.). *Perbaikan dan Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Cara Penambahan Profil Baja Kanal*. Banda Aceh: Teknik Sipil, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Nawy, E. (1996). *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*. Alih bahasa Bambang Suryoatmojo.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Pratama, I. M. (2016). *Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CRFP dan GRFP*. Malang: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Park, R. d. (1975). *Reinforced Concrete*. Canada: John Wiley & Sons Inc.
- Petrico, I. (2016). *Perbandingan Kekuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP dan GFRP*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Rashid, M. A. (2005). *Reinforced High-Strength Concrete Beam in Flexure*. ACI Structural Journal, V. 102, No. 3.
- Sidara, S., Sumajouw, M., & Pandaleke, R. (2017). *Evaluasi Kekuatan Balok Beton Bertulang dengan Balok Komposit Baja Menggunakan Floor Deck*. Jurnal Sipil Statik Vol 5 No9, 582-589.
- Sitepu, N., & Nuryamsi. (2014). *Perilaku Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan Pelat Baja dalam Memikul Lentur*. Medan: Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.

- Sukrawa, M. d. (2006). *Pengaruh Perkuatan Lentur dengan Pelat Baja terhadap Perilaku Balok Jembatan*. Denpasar: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- T.Paulay. (1996). *Seismic Design Of Concrete Structures The Present Needs Of Societies*. Eleventh World Conference on Earthquake Engineering.
- T.Paulay, & M.J.N.Prestly. (1991). *Seismic Design Of Reinforced Concrete And Mansory Buildings*. Canada: John Wiley & Sons.Inc.
- Triwiyono, A. (2004). *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton, Topik Bahan Ajar*. Yogyakarta: UGM.
- Winter, G. (1993). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Pradnya Paramita.

