

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Yoppy. (2008). *Ilmu Bahan I Beton*. Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Buarlele, Luciana dkk. (2020). *Prediksi Kekuatan Geser Beton Pada Balok Beton Bertulang Tanpa Tulangan Geser*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 16, No. 1, Oktober: 1-13
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Standar Nasional Indonesia. SNI 03-2847-2002
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Standar Nasional Indonesia. SNI 2847-2019
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *Spesifikasi Agregat Untuk Perkerasan Beton*. Standar Nasional Indonesia. SNI 8321-2016
- Bastian, Elfania. (2018). *Pengaruh Jenis Tulangan Terhadap Efektifitas Kinerja Balok Beton Bertulang*. Rang Teknik Jurnal. Vol. 1 No. 2 Juni: 181-184
- Diklat Perkerasan Kaku PUPR. (2017). *Rancangan Campuran Beton*. Bandung: Diklat Perkerasan Kaku
- Departemen Pekerjaan Umum. (1971). *Peraturan Beton Indonesia (PB1 1971)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Daniel Christianto dkk. (2021). *Effect of Longitudinal Steel Reinforcement on Shear Capacity of SFRC Beams without Coarse Aggregate*. Temu Ilmiah Rekayasa Konstruksi Utama (TRKU). Vol. 63 No. 1 Januari: 6909-6917
- Fitrawansyah, Dian dkk. (2020). *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Kuat Tekan Beton Dari Berbagai Merek Semen*. Sultra Civil Engineering Journal. Vol. 1 No. 2 Oktober: 27-43
- Hair, Joseph F dkk. (2011). *Multivariate Data Analysis*. New Jersey: Prentice Hall
- Himmah, Elok F. (2018). *Analisis Regresi Linear Sederhana*. Palangkaraya: STMIK
- Imran, Iswandi. (2017). *SCC dan Mutu Pelaksanaan*. Bandung: ITB
- Kia Wang, Chu dkk. (1985). *Desain Beton bertulang*. Jakarta: Erlangga

Mahendra, David. (2016). *Tinjauan Kuat Geser Balok Beton Bertulang Rangka Baja Tulangan Dengan Variasi Jarak Tulangan Vertical*. Abstrak Hasil Penelitian UMS. Surakarta

Mindlin, R. D. (1951). *Influence of Rotatory Inertia and Shear on Flexural Motion of Isotropic, Elastic Plates*. Journal of Applied Mechanics. Vol. 18 No. 1 Juni: 31-38

Nawy, Edward G. (1990). *Beton Bertulang*. Parahyangan: ERESKO

Hamid, Noor dkk. (2016). *Effect of Longitudinal Reinforcement Ratio on Shear Capacity of Concrete Beams with GFRP Bars*. International Civil and Infrastructure Engineering. Vol. 1 No. 1 Januari: 587-599

Nugroho, S.P. (2010). *Perilaku Struktur Beton Bertulang*. Yogyakarta: Andi

Setiawan, Agus. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga

Susilawati, Herlina. (2023). *Perkuatan Geser Balok Dengan Serpihan Baja Untuk Menghemat Tulangan dan Biaya di Era New Normal Setelah Pandemic Covid-19*. Jurnal Proyek Teknik Sipil. Vol. 6 No. 1 Maret: 35-44

Timoshenko. (1999). *Mechanics of Material*. New York: Stanley Thornes

Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri

Thulas, T Krishna. (2018). *An Experimental Study of Crack Patterns on Reinforced Concrete Beam*. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET). Vol. 5 No. 3 Maret: 3195-3202

Zhouwei Wang dkk. (2018). *Effect of Longitudinal Reinforcement Ratio and Effective Depth on Shear Capacity of PVA Fiber High Strength RC Beams*. Atlantis Press. Vol. 169: 290-295