

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, D. A. (2009). Study Kekuatan Tarik dan Lentur Beton dengan Menggunakan Kaca Sebagai Filler dan Pengganti Agregat Halus Pada Campuran Beton. *Skripsi Universitas Indonesia*, 27.
- Aji, P., & Purwono, R. (2010). *Pengendalian Mutu Beton (Sesuai SNI, ACI, dan ASTM)*. Surabaya: CV.Putra Media Nusantara.
- Asroni, A. (2010). *Balok & Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). *SNI 03-4154-1996, METODE PENGUJIAN KUAT LENTUR BETON DENGAN BALOK UJI SEDERHANA YANG DIBEKANI TERPUSAT LANGSUNG*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000, TATA CARA PEMBUATAN RENCANA CAMPURAN BETON NORMAL*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-7064-2004. Semen Portland Komposit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 4431-2013, CARA UJI KUAT LENTUR BETON NORMAL DENGAN DUA TITIK PEMBEBANAN*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847-2013, PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 2847-2013, PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK STRUKTUR BANGUNAN GEDUNG*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *SNI 4154-2014, METODE UJI KUAT LENTUR BETON (MENGUNAKAN BALOK SEDERHANA DENGAN BEBAN TERPUSAT DI TENGAH BENTANG)*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052-2017, Baja Tulangan Beton*. JAKARTA: Badan Standarisasi Nasional.
- Chelcea, A. (2017). Studi Perbandingan Pola Retak Pada Beton Normal dan Beton dengan Sambungan Model Takik Akibat Beban Siklik Lateral. *TUGAS AKHIR, FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS HASANUDDIN*.

Dady, Y. T. (2015). PENGARUH KUAT TEKAN TERHADAP KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG. *JURNAL SIPIL STATIK VOL.3 NO.5 MEI 2015 (341-350) ISSN:2337-6732*.

Gilbert, R., & Mickleborough, N. (1990). *Design of Prestressed Concrete*. Sydney: Spon Press.

Maryoto, A. (2004). Studi Penggunaan Calcium Stearate, Aspal Emulsi, dan Superplasticiser untuk Mengontrol Absorpsi pada Beton Mutu Normal. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.

Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. (2015). PENGUJIAN KUAT TARIK LENTUR BETON DENGAN VARIASI KUAT TEKAN BETON . *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 Mei 2015 (313-321)*.

Puspita, F. F., Aulia, T. B., & Afifuddin, M. (2018). Analisis Retak Lentur Pada Balok beton Bertulang Mutu Tinggi Yang Diperbaiki Dengan Injeksi Epoxy. *JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS SYIAH KUALA*.

Tjokrodimuljo, I. K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Widayat, Y., & Wikana, I. (n.d.). TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN LAPISAN MUTU YANG BERBEDA. *JURNAL TEKNIK SIPIK FAKULTAS TEKNIK UKRIM YOGYAKARTA*.