

DAFTAR PUSTAKA

- Arwin Amaruddin, Arwin, 2014, Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Metode Retrofit Menggunakan Wiremesh Dan Scc, *Tugas Akhir*, Universitas Hasannudin, Makasar.
- Asroni, Ali, 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Metode Pengujian Kuat tarik Baja Beton*, SNI 07-2529-1991.
- Badan Standarisasi Nasional, 1993, *Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*, SNI 03-2493-1993.
- Badan Standarisasi Nasional, 1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-1993.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002.
- Dewobroto, Wiryanto, 2005, *Aplikasi Rekayasa Konstruksi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fauzan, 2009, Analisis Metode Pelaksanaan *Retrofitting* pada Bangunan Sederhana, *Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Andalas*, Vol. 8 No. 1 Hlm. 11-20 Padang.
- FTSP UII, 2012, *Buku Panduan Praktikum Bahan Konstruksi Teknik Laboratorium Bahan Kontruksi Teknik*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Helmi, Masdar, 2009, Perbaikan Balok Beton Bertulang Yang Telah Mengalami Beban Puncak Dengan Baja Siku, *Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung*, Bandar Lampung.
- Miswar, Khairul, 2010, Perbaikan Dan Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Cara Penambahan Profil Baja Kanal, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe*, NAD.
- Nawy, Edward G., 1998, *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Eresco, Bandung.

Sitepu, Nomi, 2014, Perilaku Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan Pelat Baja Dalam Memikul Lentur, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Triwiyono, A., 2004, *Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton*, Topik Bahan Ajar, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta