

DAFTAR PUSTAKA

- A. Suandi, *Analisa Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Profil Baja Ringan Tulangan*. Universitas Muhammadiyah Metro, 2020.
- Chu Kia-Wang, Charles G. Salmon, Binsar Hariandja, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 2, edisi keempat, Penerbit Erlangga, th 1989
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Nawy, E.G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2017. *“Baja tulangan beton. SNI 2052-2017*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. *Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI-03-1974-1990*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebeani Beban Terpusat. SNI-03-4154-1990*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Wibisono, *Penambahan Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Penambahan Pelat Baja*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta 2017.