

DAFTAR PUSTAKA

- Chu Kia-Wang, Charles G. Salmon, Binsar Hariandja, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 2, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Th 1989
- Direktorat Jendral 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
- R.Vina, *Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Baja Ringan*. Politeknik Negeri Bengkalis, 2022
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. *Pengujian Kuat Lentur Beton*. SNI-03-1974-1990. Badan Standarnisasi 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 Standarnisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2017 . *Baja Tulangan Beton*. SNI- 2052-2017. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Tjokodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Wibisono, *Penambahan Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Plat Baja*. Universitas Indonesia, Yogyakarta 2017