

## 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.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Runandhani, Vina (2022), Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Baja Ringan, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bengkalis.
- 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 Dibebani Beban Terpusat.SNI-03- 4154-1990.Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentag Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- SNI 03-4804-1998, Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat/ Pemeriksaan Berat Volume Agregat.
- SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat.
- Tumiwa Brian, H. Manalip, W. J. Tamboto, 2016. Pemeriksaan Tegangan Lekat antara Baja dan Beton dengan Kuat Tekan Beton 40 MPa, Jurnal Sipil Statik Vol.4 No 1. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Wibisono, Penambahan Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Penambahan Pelat Baja.Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta 2017.
- .