

DAFTAR PUSTAKA

- Brian, T., & Tambono, H. (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*, 1-9.
- Chu - Kia Wang, Charles G. Salmon, & Binsar Hariandja. (1989). *Desain Beton Bertulang Jilid 2 Edisi Ke 4 Penerbit Erlangga*.
- Gea, J. (2023). *Pengaruh Penggunaan Baja Ringan yang DiKasarkan Pada Peningkatan Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang*. Bengkalis.
- Macgregor, J. (1997). *Reinforced Concrete Mechanics and Design, Third Edition*. Prentice-Hall International.
- Maulina, A. (2020). *Kuat Lentur Dan Pola Retak Balok Hybird Beton Bertulang Dengan Material Limbah Plastik Pet*. Makasar.
- Nawy, E. (2000). *Beton Prategang*. Bandung.
- Runandhani, V. (2022). *Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Baja Ringan*. Bengkalis.
- SNI 03 - 2834 - 2000. (n.d.). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standar Misasi Nasional .
- SNI 03-1968-1990. (n.d.). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- SNI 1990. (n.d.). *Pengujian Kuat Lentur Beton SNI 03 1974 - 1990* . Badan Standar Misasi Nasional Jakarta.
- SNI 1996. (n.d.). *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji Sederhana Yang Dibebani Beban Terpusat SNI 03 - 4154 - 1990*. Badan Standar Misasi Nasional Jakarta.
- SNI 2017. (n.d.). *Baja Tulangan Beton SNI - 2052 - 2017* . Badan Standar Misasi Nasional Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*.
- wen yu, w., Wiley, J., & inc, s. (2000). *Cold Formed Steel Design Third Edition*. Canada.