

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 440.2R-17 “*Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures*”.
- Djamaluddin, R , R. Irmawati , N. L. Didipu “*Pengaruh lapisan hybrid serat karbon dan serat gelas terhadap kapasitas lentur balok beton bertulang*”
- Jepriman. G, (2023) “*Pengaruh Penggunaan Baja Ringan yang Dikasarkan pada Peningkatan Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang*”
- Nawy, E.G.,1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung
- Nur Ikhsani AY (2023). “*Studi Perbandingan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Serat Karbon dan Hybrid Serat Gelas dan Karbon*” journal of Applied Civil and Environmental Engineering – Vol.3, No.1
- Ramadhani, A. F. (2023). *Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Hybrid GFRP-CFRP dan U-WRAP* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- R. Vina, (2022) *Pengujian Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Penambahan Baja Ringan*. Politeknik Negeri Bengkalis
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. *Pengujian Analisa Saringan Agregat*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. *Pengujian Berat Jenis Agregat*. SNI 03-1970-1990 dan SNI 03-1996-1990
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1990. *Pengujian Pemeriksaan Kadar Air Agregat* . SNI 03-1971-1990
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1996. *Pengujian Kadar Lumpur Agregat*. SNI 03-4142-1996
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1998. *Pengujian Berat Volume Agregat*. SNI 03-4804-1998
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2011. *Cara Uji Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. SNI 03-1974-2011
- Sri Rejeki Laku Utami, “*Analisis Perhitungan Geser Balok Normal dengan Geser Balok Perlakuan Carbon Fibre Reinforced Polymer (CFRP) Terhadap Balok Beton Bertulang*”