

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Jaber MS, Shatanawi AS, AbdelJaber Mu'tasim.(2007). "Guidelines for Shear Strengthening of Beams Using Carbon Fibre-Reinforced Polymer (FRP) Plates".Jordan Journal of Civil Engineering, vol.1 No.4.
- America Concrete Institute. 2008. "Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures". (ACI 440.2R-08).
- Alami, F. 2010. Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Glass Fiber Reinforced Polymer. Seminar dan Pameran HAKI 2010:1-12.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2011. "Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan" (SNI 4431-2011). Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Djamaluddin, R., dkk. (2011). Kapasitas Lentur Perkuatan Balok Beton Bertulang Yang Telah Meleleh Dengan Menggunakan Lembaran GFRP. *Dinamika TEKNIK SIPIL*, VOL.11 No.3,pp.293-300.
- Deskarta, P. (2009). Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Menggunakan Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(2), 199–208.
- Fiber, G., & Polymer, R. (n.d.). *Pengaruh Lapisan Hybrid Serat Karbon Dan Serat Gelas Terhadap Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang R. Djamaluddin 1 , R. Irmawati 1 , N. L. Didipu 2 Abstrak*.
- Parmo, P. (2017). *Metode Perkuatan Kolom Pasca Gempa Menggunakan Perkuatan GFRP dan CFRP*. September.
- Sultan, Mufti A., dkk. (2014). Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Karakteristik Balok Beeton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Lembaran GFRP.
- Soenaryo, Taufik, Siswanto. "Perbaikan Kolom Beton Bertulang dengan Menggunakan Concrete Jacketing". *Rekayasa Sipil*. Volume-3, No.2. ISSN 1978-5658
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Umar, Irma, (2014). Studi Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Kapasitas Balok Lentur Balok Beton Bertulang Yang Diperkuat GFRP-S.
- Vemmy, Y. (2017). *Perkuatan Gedung Dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Studi Kasus Menggunakan Layout Gedung Laboratorium C-Dast dan Ruang Kuliah Bersama Universitas Jember*. <http://repository.its.ac.id/2754/>