

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee. 2008. *ACI 440.2R-08 : Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP System for Strengthening Concrete Structures*. USA : Farmington Hills.
- Alami, F. L. (2010). Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Glass Fiber Reinforced Polymer. *Seminar dan Pameran HAKI 2010*:1-12
- Asri Mulya Setiawan, Erniati Bactiar 2018, *Pengaruh Air Laut Terhadap Kapasitas Beban Pada Balok Beton Bertulang Yang Diperkuat GFRP-S Dengan Perendam Selama Satu Tahun*
- 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
- Djamaluddin, R., Akkas, M. And Hasanuddin, H. A. 2011. Debonding Behavior of GFRP Sheet Reinforced Concrete. *EACEF 2013 : SC-136*.
- Kwando, Robby S. (2014). *Simulasi Laboratorium Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Kapasitas Rekatan GFRP-S Pada Balok Beton Bertulang*
- Mufti Amir Sultan, Rudy Djamaluddin (2017), *Pengaruh Rendaman Air Laut terhadap Kapasitas Rekatan GFRP-Sheet*
- Mufti Amir Sultan, Rudy Djamaludin 2019, *Model Hubungan Kapasitas Rekatan Balok Beton Bertulang yang Diperkuat GFRP-S Terhadap Lama Perendam Selama Satu Tahun*

Nawy, Edward G., Tavo, dan Kusuma, Benny. *Beton Bertulang Jilid I*. Surabaya: itspress  
(2010)

Setiawan, Asri M. (2015). *Pengaruh Air Laut Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan GFRP-S Yang Direndam Selama Satu Tahun*

Standard Nasional Indonesia (SNI). (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. SNI-03-2847-2002

Umar, Irma, (2014). *Studi Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Kapasitas Balk Lentur Balok Beton Bertulang Ynag Diperkuat GFRP-S*.