

DAFTAR PUSTAKA

- ACI. Committee 440.2R-08, 2008. Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures. American Concrete Institute. U.S.A
- Alami, Fikri, 2010. Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP-S). Seminar dan Pameran HAKI.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. SNI 2491:2014 Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2014. SNI 4431:2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Djamaluddin, R. and Hino, S. 2011. Kapasitas Lentur Perkuatan Balok Beton Bertulang yang Telah Meleleh dengan Menggunakan Lembaran GFRP. *Dinamika Teknik Sipil* 11(3): 293 - 300.
- Djamaluddin, R., Akkas, A.M. 2014. Effect of GFRP Belt to the Failure Mode of Cracked Concrete Beams Strengthened Using GFRP Sheet. 9th International Symposium on Lowland Technology, Saga, Japan.
- Djamaluddin, R., Irmawaty, R., Kwandou, R. 2015. Kapasitas Rekatan GFRP-S pada Balok Beton Akibat Perendaman Air Laut. *Jurnal Teknik Sipil: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*. Vol. 22 No. 1, 23-30.
- Djamaluddin, R., Sultan, M. A. et al. 2015. Bond Characteristics of GFRP Sheet on Strengthened Concrete Beams due to Flexural Loading. The 4th International Conference on Civil Engineering and Materials (ICCEM 2015), Jeju Island, Korea, IACSIT
- Patrico, I. 2014. Perbandingan Kekuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Perkuatan CFRP Dan GFRP. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*.
- Schwartz, M, M. (1984). *Buku Pegangan Bahan Komposit*, McGraw-Hill, New York, AS.

- Yerramalli, Wass. (2003). HYBRID FRP Yerramalli C S dan Waas A M (2003), "Compressive Behavior of Hybrid Composites", Prosiding Struktur AIAA/ASME/ASCE/AHS ke-44, Konferensi Dinamika Struktural dan Material, Norfolk, Virginia (AIAA-2003-1509)
- Yosoyima R, Morimoto K dan Suzuki T (1984), "Reaksi Serat Kaca dengan Disosianat dan Penerapannya", J. Appl.Polym. Sci., Vol. 29, hlm. 671-679.
- Yosoyima R, Morimoto K, Susuki T, Nakajima A dan Ikada Y (1990), "Adhesi dan Ikatan dalam Komposit", Marcel Dekker Inc., New York, AS.
- Zhang J, Chaisombat K, He S dan Wang C H. 2012. Laminasi Komposit Hibrida yang Diperkuat dengan Kain Tenunan Kaca/Karbon untuk Struktur Bantalan Beban Ringan", Bahan dan Desain, Vol. 36, hlm. 75-80.