

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, S. M., Siti N. & Khamal B. R. 2008. Pengaruh Dimensi Kepala Geser (*Shearhead*) Terhadap Daya Dukung Pondasi Komposit Anyaman Bambu – Spesi Ditumpu pada Kedua Sisinya. *Jurnal Rekayasa Sipil*. II (2) : 101 – 114.
- Dewi, S. M. & Ludfi D. 2008. *Statistika Dasar untuk Teknik Sipil*. Malang : Bargie Media.
- Diasta, N. K. K. C. 2010. *Pengaruh Variasi Campuran Mortar Terhadap Kuat Lentur pada Panel Sirip Bambu*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Gere, J. M. & Stephen P. T. 1997. *Mekanika Bahan Edisi Keempat*. Jakarta : Erlangga.
- Hidayat, M. T. 2010. Pengujian Geser Panel Komposit Lapis Anyaman Bambu Menggunakan Limbah Beton Sebagai Bahan Agregat dengan Variasi Jarak *Shear Connector* dan Agregat Campuran. *Jurnal Rekayasa Sipil*. IV (2) : 76 – 90.
- Pujo, B. *Pengaruh Variasi Jumlah Shear Connector Terhadap Kuat Lentur pada Panel Lapis Gedek*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Putra, D., Wayan S. & Kadek B. S. 2007. Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. XI (1) : 45 – 54.
- Satwarnirat & Dwina A. 2007. Bambu Sebagai Pengganti Kawat Anyam pada Pembuatan Ferro-Cement. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*. III (1) : 45 – 52.
- Sudjana. 1982. *Disain dan Analisis Eksperimen*. Bandung : Tarsito.
- Walpole, R. E & Raymond H. M. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.