



DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, v. (2014). *Kekuatan Sambungan Bambu Dengan Alat Sambung Baut, Ijuk, Dan Fibre-Reinforced Plastic*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Awaludin, A. (2012). *Kuat Tumpu Bambu Sejajar Serat*. *Annual Engineering Seminar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Eratodi, I. G. (2007). *Kuat Tekan Bambu Laminasi Dan Aplikasinya Sebagai Kolom Ukir Pada Rumah Tradisional Bali (Bale Daje/Badung)*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Eratodi, I. G. (2014). *Sambungan Balok-Kolom Bambu Laminasi Menggunakan Pelat Baja Dikarter dan Baut*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Irawati, A. S. (2012). Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung. *Simposium Sinar Bambu I*, (hal. 60 -65). Yogyakarta.
- Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Morisco. (2006). *Pemberdayaan Bambu untuk Kesejahteraan Rakyat dan Kelestarian Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Oka, G. M. (2005). Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung. *Majalah Ilmiah*, 104.
- Paling, T. (2010). *Pengaruh Umur Bambu Terhadap Perilaku Kekuatan Geser Balok Laminasi Bilah Bambu Petung*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pathurahman. (1998). *Aplikasi Bambu Pada Struktur Gable Frame*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto, M. F. (2015). *Pengaruh bahan pengawet CCBA pada kekuatan dan keawetan bambu terpapar eksterior dan interior*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Timoshenko, G. (t.thn.). *Mekanika Bahan*. Penerbit Erlangga.