

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, M.A., 2006, Pengaruh Variasi Dimensi Bilah Bambu, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Bambu Petung, Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan).
- Andrew Parr, 1998, *Hydraulics and Pneumatics: a Technician's and Engineering Guide*, Second Edition, Kiddlington, England, Elsevier Science Ltd.
- Budi., 2006, Pengaruh Dimensi Bilah, Jenis Perekat, dan Tekanan Kempa Terhadap Keruntuhan Lentur Balok Laminasi Bambu Petung, Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Eratodi, I.G.L.B. 2017. *Struktur Dan Rekayasa Bambu*. Bali: Universitas pendidikan Nasional.
- Esposito, Anthony. 1997. *Fluid Power With Application*. Miami University, Oxford, Prentice Hall. Ohio.
- Irawati, Inggat Septhia, 200, Pengaruh Posisi Sambungan Terhadap Kapasitas Geser Balok Bambu Laminasi Horizontal, Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Morisco, 2006, Bahan Kuliah Teknologi Bambu, Magister Teknologi Bahan Bangunan Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mott, R. L., 1990, *Applied Fluid Mechanics*, 3th ed., Merrill Macmillan Publishing Co, New York

- M Tritho, Rofie., 2017, Perancangan Cold Pressing Mesin Hidrolik Bambu Laminasi Dalam Upaya Peningkatan Mutu Bambu Laminasi Sebagai Bahan Bangunan Ramah Lingkungan, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Oka, G.M., 2004, Pengaruh Gaya Pengempaan Terhadap Keruntuhan Geser Balok Laminasi Horisontal, Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Oka, G.M., 2005, Analisa Perekat Terlabur Pada Pembuatan Balok Laminasi Bambu Petung, Jurnal, Palu
- Prayitno, T.A., Widyorini, R., Navis, M.N, 2008, Kualitas Perekatan Dua Jenis Kayu Hutan Rakyat dengan Variasi Perlakuan Panas, Laporan Penelitian, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, Arif, 2017, Pengaruh Metode Pengempaan Terhadap Sifat Mekanika Pada Proses Produksi Balok Laminasi Horisontal Bambu Petung, Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Tidak diterbitkan)
- Situmbul, Catur., 20106, Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving dengan Sistem Hand Control Hidrolik Pada Waktu Yang Dibutuhkan Langkah Naik dan Turun Silinder Hidrolik, Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Sumantri B.K., dan Prayitno, T.A. 1999. Pengaruh Kayu Tarik Dan Perekat Labur Terhadap sifat Perekatan Kayu Mangium (*Acacia Mangium Willd*). Buletin Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Streeter, V. L. dan Wylie, E. B., 1988, Mekanika Fluida, terjemahan Arko Prijono, edisi ke 8, Penerbit Erlangga, Jakarta