

DAFTAR PUSTAKA

- Balfas, J. (1993). Masalah "raised grain" pada kayu jeungjing. *Albizia Falcataria (L.) Forsberg*.
- Bennington, J. (2004). *Split Wheelstump Cutter dengan Blok Ganda yang Dapat Diatur dan Gigi Cutting*. US.
- Darma, S. (2008). *Pendekatan, jenis, dan Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Direktur Tenaga Pendidikan.
- Hadi, S. (2000). *Statistika 1*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hadi, S. (2000). *Statistika 2*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Haerunnas. (2016). *Analisis Belajar Mandiri Terhadap Pengetahuan Menggambar Autocad Mahasiswa Teknik Sipil Dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar*. Makassar: Tidak diterbitkan.
- Hanifah, E. d. (2000). *Kayu Inovasi Dengan Kedalaman Pemakanan*.
- Iswanto, A. H. (2008). Sifat Fisis Kayu: Berat Jenis dan Kadar Air Pada Beberapa Jenis Kayu . *USU e-Repository*, 3.
- Muhammad, A. (2009). Sifat Pemesinan Kayu Surian. *Pangium edule Reinw*.
- Rahadian, E. P. (2017). Pengaruh Efektivitas Mesin Planer Untuk Metode Overall Equipment Effectiveness.
- Rahayu, W. d. (2017). Karakteristik dan Sifat-Sifat Dasar Kayu Jati Unggul Umur 4 dan 5 Tahun Asal Jawa Barat.
- Riki, S. (2014). Rancang Bangun Mesin Serut Kayu Semi Otomatis dengan Penggerak Motor Listrik.
- Sri, R. d. (2010). Anatomical and Physical Properties of Teak from Muna and South. *Kendari*.
- Sucipto, T. (2009). Pengerjaan Kayu dan Sifat Pemesinan Kayu.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Trsito.

Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Widiyanto, J. (2015). *SPSS For Windows*. Surakarta: Laboratorium Komputer FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wijaya, E. d. (2015). Analisa kekasaran Permukaan Hasil Ketam Kayu Inovasi dengan Kedalaman Pemakanan dan Jenis Kayu yang Berbeda.

