

DAFTAR PUSTAKA

- Sulistiyowati, Dewi. 2009. *Pengaruh Waktu Hidrolisa pada Pembuatan Furfural dari Bonggol Jagung*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Anggraini, Nuri Estiana. 2013. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Sugiharto, Toto. 2009. *Analisis Varians*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Setyadji, Moh. 2007. *Hidrolisis Pentosan Menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat untuk Meningkatkan Kualitas Bahan Bakar Mesin Diesel*. Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan, BATAN.
- Bakri, et all. 2006. *Sifat Fisik dan mekanik Komposit Kayu Semen-Serbuk Gergaji*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Safi'I, Farhan. Et all. 2013. *Pemanfaatan Limbah Padat Proses Sintesis Pembuatan Furfural dari Sekam Padi Sebagai Arang Aktif*. Surabaya : Universitas Surabaya.
- Billah, Mutasim. 2009. *Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu*. Surabaya

- Anonim. *Pabrik Furfural dari Tongkol Jagung dengan Proses Quaker Oats*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Palangan, Wiranto. 2007. *Pengaruh Jenis Serbuk Kayu Terhadap Sifat Mekanik Komposit Serbuk Kayu*. Surabaya : ITS
- Chauf, Kusnindar Abd. 2005. *Karakteristik Mekanik Kayu Kamper ssebagai Bahan Konstruksi*. Majalah Ilmiah Mektek.
- Pasaribu, Gunawan. Et all. *Peningkatan Mutu Kayu Jati (Tectona grandis) Hasil Penjarangan Asal Kabupaten Cianjur*. Bogor.
- Novendra, Ilyasa Yanu. 2008. *Karakteristik Biometrik Pohon Jati (Tectona grandis)*. Jawa Timur: Perum Perhutani Unit II
- Astri, Daniar. Et all. 2011. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kayu Mahoni Sebagai Antivirus Human Papilloma Virus pada Pengobatan Kanker Serviks*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Margay, Rino. 2008. *Bandung* : ITB
- Batubara, Ridwanti. 2009. *Komposisi Kimia Beberapa Jenis Kayu Tropis*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.