

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Akbar. 2013. *Ringkasan Materi Papan Partikel, Papan Mineral, WPC, dan Teknologi Pulping*, Universitas Hasnuddin, Makasar

Luthfiana, 2013, *Optimalisasi Limbah Serbuk Kayu Menjadi Biotanol Sebagai Energi Alternatif Terbaru Menggunakan Distilasi Gelombang Mikro*.

Partini. 2003. *Daya Tahan Papan Partikel Dari Limbah Serbuk Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) Dan Plastik Polypropilene Daur Ulang Terhadap Serangan Jamur Schizophyllum commune*. IPB, Bogor.

Hasan, Ir. M.Iqbal. 1999. *Pokok-Pokok Materi Statistik 1*. Bumi Angkasa.

Cahyandari, Dini. 2007. *Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Papan Partikel*, Unimus, Semarang.

Suryabrata, Sumadi. 1983. *Metodologi Penelitian*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.

Sumber Internet

<http://chemeng-education.blogspot.com/2010/05/pembuatan-papan-partikel.html>

<http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2013/04/26/optimalisasi-limbah-serbuk-kayu-menjadi-bioetanol-sebagai-energi-alternatif-terbarukan-menggunakan-distilasi-gelombang-mikro-part-1-555130.html>