

DAFTAR PUSTAKA

Briket Arang Gergajian terhadap rendaman dan nilai kalor. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogya

Faulina, A., Andari, S., Anggraeni, D. (2011). Response Surface Methodology (RSM) dan Aplikasinya. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

uzi, I., Mulasari, S.A. (2014). Perbedaan Konsentrasi Perekat Antara Briket Bioarang tandan Kosong Sawit dengan Briket Bioarang Tempurung Kelapa Putra, H.P., Mokodompit, M., Kuntari. A.P. (2013).

Study Karakteristik Briket Berbahan dasar Limbah Bambu dengan Menggunakan Perekat Nasi. Jurnal Teknologi 6(2):116-123 Putra, H.P., Hakim, L., Yuriandala,

Y., Anggraini, D. (2013). Studi Kualitas Briket dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Perekat Limbah Nasi. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan.

Mulia, 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong dan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Briket Arang. Tesis S2 Universitas Sumatera Utara.

Subroto, 2008. Karakteristik Pembakaran Briket Campuran Arang Kayu dan Jerami.

Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

Suhennan Wahid. 1987. Pengetahuan Bahan. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Soepamo, 1993. Pengaruh Tekanan, Waktu Kempa dan Jenis Serbuk pada pembuatan