

DAFTAR PUSTAKA

- Andre. 2013., Istana Pandan. Andre http://istana.pandan.com/2011_06_01_archive.html. diakses tanggal 26 Maret 2019.
- Aswamawadi. 2015. *Karakteristik Biobriket Dari Sekam Padi Dengan Bahan Perikat Alami Daun Randu (Ceiba Petandra) Sebagai Perikat Alami Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Farida, W. 2017. *Karakteristik Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandits L.F.) Dengan Pemanfaatan Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Sebagai Perikat Alami*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hutasoit, Aripin. 2012. *Briket Arang dari Pelepah Salak*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Kurniawan, O dan Marsono. 2008. *Superkarbon, Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, H.A. 2011. *Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuat Briket Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Malakauseya, J.J., Sudjito., & Sasongko, M.N. 2013. *Pengaruh Prosentase Campuran Briket Limbah Serbuk Kayu Gergajian dan Limbah Daun Kayuputih Terhadap Nilai Kalor dan Kecepatan Pembakaran*. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 4, No. 3, Hal 194 - 198.
- Mariki, I.W, S. Wahyudi dan D. Widhiyanuriyawan. 2016. *Pengaruh Campuran Biobriket dari Kulit dan Cangkang Karet Terhadap Kecepatan Pembakaran*. Senaspro. Hal 355-367.
- Nasrudin dan R. Affandy 2011. *Karakteristik Briket dari Tongkol Jagung dengan Perikat Tetes Tebu dan Kanji*. Jurnal Dinamika Penelitian Industri. 22(2). Hal 4.
- Pabisa, J. 2013. *Pembuatan Briket dari Limbah Sortiran Biji Kakao (Theobroma Cacao)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar
- Putra, H. P. 2013. *Study Karakteristik Briket Berbahan Dasar Limbah Bambu dengan Menggunakan Perikat Nasi*. Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
- Saleh, A. Novianty, I. Murni, S. Nurahman, A. 2013. *Analisa Kualitas Briket Serbuk Gergaji Kayu Dengan Penambahan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.

- Satmoko, M.E.A. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Segon Pada Tekanan Kompaksi 6000 Psig*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Setyopambudi, M.D 2017. *Analisa Karakteristik Briket dengan Variasi Ukuran Partikel Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon*. Skripsi. Universitas Jember.
- Silalahi, 2000. *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu*. Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG. Bogor
- Sucipto, T. 2009. *Perekat Lignin*. Karya tulis. Universitas Sumatera Utara.
- Suryani, A. 1986. *Pengaruh Pengempaan dan Jenis Perekat dalam Pembuatan Arang Briket dari Tempurung Kelapa Sawit*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Triono, A. 2006. *Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa*. skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Winarni, Ina dan Totok K. Waluyo., (2006), *Peningkatan Teknik Pengolahan Pandan (Bagian I) : Pewarnaan Dan Pengeringan, Journal of Chemical*
- Wijayanti, Diah S. 2009. *Karakteristik Briket Arang Dari Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*.Skripsi. Universitas Sumatera Utara.