

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, M.R. 2011. *Pengaruh Jenis Dan Kadar Bahan Perekat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Amin, A.Z., Pramono, dan Sunyoto. 2017. *Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa*. Dalam Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 15 No.2.
- Asmawadi., 2015. *Karakteristik Biobriket Dari Sekam Padi Dengan Bahan Perekat Alami Daun Randu (Ceiba Petandra) Sebagai Perekat Alami Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Faridha, W. 2017. *Karakteristik Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandis L.) Dengan Pemanfaatan Daun Waru (Hibicus Tiliaceus L.) Sebagai Perekat Alami*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hambali, E., Mujdalifah. dan Hendroko, R. 2007. *Teknologi bioenergi*. AgroMedia.
- Idris, A., dan Hijrah Hati, R. 2013. *Social entrepreneurship in Indonesia: Lessons from the past*. Journal of Social Entrepreneurship, 4(3), 277-301.
- Jamilatun, S. 2008. *Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu*. Jurnal Rekayasa Proses, 2(2), 37-40.
- Jati, B. E., dan Santoso, A. B. 2005. *Penentuan kalor bakar arang dari sejumlah jenis kayu dan lama pirolisis*. Jurnal Fisika Indonesia, 9(2005).
- Junaedy, P. 2013. *Pembuatan Briket Limbah Sortiran Pembuatan Briket dari Limbah Sortiran Biji Kakao*.
- Miraj, P., Abdurachman. dan Ivan, A. 2015. *Developing conceptualdesign of high speed railways using value engineering method: creating*

*optimum project benefits.*

Paletto, A., Ferretti, F., dan De Meo, I. 2012. *The role of social networks in forest landscape planning*. Forest policy and economics, 15, 132-139.

Pereira, L. S., Allen. dan Raes, D. 2015. *Crop evapotranspiration estimation with FAO56: Past and future*. Agricultural Water Management, 147, 4-20.

Qiram, I.D, Widhiyanuriyawan.dan Wijayanti, W. 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Terhadap Kuantitas Char Hasil Pirolisis Serbuk Kayu Mahoni (Swietenia Macrophylla) Pada Rotary 39 Kiln*. Rekayasa Mesin, 6(1), 39-44.

Rahayu, R. 2015. *Skripsi pemanfaatan limbah kulit pisang dan serbuk kayu menjadi ekobriket sebagai energi alternatif*.

Sari, T. I., Dewi, R. U., dan Hengky, H. 2009. *Pembuatan asap cair dari limbah serbuk gergajian kayu meranti sebagai penghilang bau lateks*. Jurnal Teknik Kimia, 16(1).

Setiawan, Y. 2012. *Karakteristik Pembakaran Briket Arang Berbahan Baku Sampah Kota Dengan Analisa Termogravimetry*. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 1(2).

Sugiarti, W., dan Widyatama, W. 2009. *Pemanfaatan Kulit Biji Mete, Bungkil Jarak, Sekam Padi Dan Jerami Menjadi Bahan Bakar Briket Yang Ramah Lingkungan Dan Dapat Diperbarui*.