

## DAFTAR PUSTAKA

- Adan U I (1998) 'Membuat Briket Bioarang. Kanisius. Yogyakarta.'
- Dewi, T. Q. (2008) 'Penanganan Dan Pengolahan Sampah. Depok:Penebar Swadaya.'
- Djajeng Sumangat, W. B. (2009) 'Kajian Teknis dan Ekonomis Pengolahan Briket Bungkil Biji Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Tungku. Buletin Teknologi Pasca panen Pertanian', Vol. 5.
- Erfanti, I. (2013) 'Karakteristik Briket Bioarang Limbah Kulit Pisang Uli (Musa paradisiaca L.) Dengan Perekat Tepung Tapioka.', Skripsi Universitas Sunan Kalijaga.
- Hakkila, P. (1989) 'Utilization of Residual Forest Biomass. Springer-Verlag Berlin.
- Hambali (2007) 'Teknologi Bioenergi. Jakarta:Agromedia.'
- Hartanto, F. P. dan F. A. (1998) 'Optimasi Kondisi Pirolisis Sekam Padi untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang sebagai Bahan Bakar Alternatif, Online Jurnal, Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro.'
- Hartoyo, J dan Roliandi, H. (1978) 'Percobaan Pembuatan Briket Arrang Dari Lima Jenis Kayu Indonesia. Laporan Penelitian Lembaga Hasil Hutan. Bogor.'
- Haygreen, J. G. dan J. L. B. (1989) 'Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Terjemahan oleh Sutjipto A. Hadikusumo (1989). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.'
- Hendra, djeni (2007) 'Pembuatn briket arang dari campuran kayu, bambu, sabut kelapa dan tempurung kelapa sebagai sumber energi alternatif. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB'.
- Ita Gustria (2013) 'Pemanfaatan Limbah Kulit Durian dan Sekam Padai Sebagai Bahan Baku Pembuatan Briket Dengan Variasi Temperatur Karbonisasi. Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya.'
- Kurniawan O dan Marsono (2008) 'Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas. Penebar Swadaya. Jakarta.'
- Mushlihah, S. et al. (2011) 'Pengaruh Jenis Bahan Perekat Dan Metode Pengeringan

- Terhadap Kualitas Briket Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)', *Penelitian Hayati*, 17.
- Palungkun dalam Devi Septiani (2012) 'Pembuatan Biobriket dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.'
- Sari, M. K. (2011) 'Potensi Dan Peluang Kelayakan Ekspor: Kelayakan Ekspor Arang Tempurung Kelapa (Coconut shell charcoal) di Kabupaten Banyumas Mediagro', 7, pp. 69–82.
- Silalahi. (2000) 'Penelitian Pembuatan Briket Kayu Dari Serbuk Gergajian Kayu. Bogor. Hasil Penelitian Industri Deperindag.'
- Sucipto, C. D. (2012) 'Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah Yogyakarta', Gosyen Publishing.
- Sudrajat, R. (1982) 'Produksi Arang dan Briket Arang serta Prospek Pengusahaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.'
- Suhardiyono, L. (1995) 'Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius.'
- Widarto, dan suryanta (1995) 'Membuat bioarang dari kotoran lembu. Yogyakarta: Kanisius'.
- Triono, A. (2006) 'Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis emini* Engl.) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. [Skripsi]. Bogor: Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Widarto, dan suryanta (1995) 'Membuat bioarang dari kotoran lembu. Yogyakarta: kanisius'.
- Masturin, A. 2002. Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor

- Hendra, D., dan Winarni, I., 2003. Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang Campuran Limbah Kayu Gergajian dan Serbetan kayu. Penelitian hasil Hutan Vol. 21 No. 31 Th. 2003
- Sudrajat, R., 1983. Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Kualitas Briket Arang. Laboratorium PPPHH No. 165:7-17. Bogor.
- Usman, M. Natsir. 2007. Mutu Briket Arang Kulit Buah Kakao dengan Menggunakan Kanji Sebagai Perekat. Jurnal Perennial, 3(2): 55-58.
- Arni L, Hosiana MD, Nismayanti A. 2014. Studi uji karakteristik fisis briket bioarang sebagai sumber energi alternatif. Journal of Natural Science. 3(1): 89-98
- Usman, N. M., 2007. Mutu Briket Arang Buah Kakao dengan Menggunakan Kanji sebagai Perekat. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan. Makassar.