

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, S., (2017), *Variasi Konsentrasi Bahan, Molase, dan Tekanan Pada Pembuatan Briket Tempurung Kelapa dan Sekam Padi*, Tugas Akhir, Program Studi Biologi – Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ardika, D. P., (2014), *Pemanfaatan Sampah Plastik High Density Polyethylene (HDPE) Abu Dasar Batubara (Bottom Ash) Menjadi Briket*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Lingkungan – Fakultas Teknik, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Chandra, D., (2011), *Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung dan Tempurung Kelapa Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif Dengan Proses Karbonisasi dan Non Karbonisasi*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Kimia – FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hartoyo, J. A., dan Roliandi, H., (1978), *Percobaan Pembuatan Briket Arang 44 dari Lima Jenis Kayu. Laporan Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Jurnal Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*. Bogor.
- Hendra, D., dan Darmawan, S., (2000), *Pembuatan Briket Arang dari Serbuk gergajian kayu dengan penambahan kelapa*. Buletin Penelitian Hutan 18 (1):1–9
- Irhamni, Saudah, Diana, Ernilasari, dkk, (2019), *Karakteristik Briket yang Dibuat dari Kulit Durian dan Perekat Pati Janeng*, Jurnal Kimia dan Kemasan, 41(1) Universitas Serambi Mekah, Banda Aceh.
- Jamilatun, S., (2011), *Kualitas Sifat – sifat Penyalaan dari Pembakaran Briket Tempurung Kelapa, Briket Serbuk Gergaji Kayu Jati, Briket Sekam Padi dan Briket Batu bara*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Kimia, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.

- Karim, A., (2014), *Biobriket Enceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan*. Jurnal Teknik POMITS.
- Kurniawan, O., dan Marsono., (2008), *Superkarbon, Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nuriana, Wahidin, Anisa, Nurfa, Martana, (2013), *Karakteristik Biobriket Kulit Durian sebagai bahan bakar alternatif terbarukan*, Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 23(1):70-76, Universitas Merdeka, Madiun
- Ruhendi, S.D.N., Koroh, F.A., Syahmani, H., Yanti, N., dan Sucipto, T., (2007), *Analisis Perekat Kayu*, Fakultas Kehutanan, IPB-Press, Bogor.
- Schuchart, F., Wulfert, K., Darmoko, Darmosarkoro, dan Sutara, W., (1996), *Pedoman Teknis Pembuatan Briket Bioarang*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Dephut Sumatera Utara, Medan.
- Silalahi, (2000), *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu*, Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG, Bogor.
- Widardo, dan Suryanta., (1995), *Membuat Bioarang dari Kotoran Lembu*, Kanisius, Bogor.
- Soemoharjo, T., (2009), *Pengantar Injineri Pabrik Gula*. Penerbit Bintang, Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2010), *Briket bio batu bara (SNI 01-4931-2010)*, Badan Standardisasi Nasional.
- Sudrajat, R., (1983), *Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa 46 Terhadap Kualitas Briket Arang*, Laporan P3H/FPRDC No.165, Bogor.
- Sutiyono, (2002), *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu dan Tapioka*. Jurnal Kimia dan Teknologi ISSN 0216- 163 X. Surabaya : Jurusan Teknik Kimia – Fakultas Teknologi Industri, UPN “Veteran” Jawa Timur.