

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, 2011, Pemanfaatan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Briket dengan Menggunakan Alat Pres Dongrak Hidrolik untuk Skala Industri Rumah Tangga, Laporan Hasil Penelitian Proyek CASINDO dan Fakultas Teknik Universitas Cenderawasih
- Agustinus, Allo, Agnesari, Pelatihan Pembuatan 52 Bahan Bakar Briket bangunan Berbasis Pertanian. Bogor (pp.7-8).
- Agustinus & Inques Konsultan. 2015. Skenario Alternatif Pengembangan Energi Terbarukan, WWF, Indonesia.
- Agustinus & WWF Papua 2013, Studi Potensi Energi Terbarukan Kabupaten Jayapura Agustinus & WWF Merauke 2014. Pelatihan pembuatan bahan bakar briket dari limbah sekam, gergaji dan pembuatan Kompor biopellet.
- Arif FajarUtomo Dan Nungki Primastuti, *Pemanfaatan Limbah Furniture Enceng Gondok (Eichornia Crassipes) Di Koen Gallery Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket Bioarang*, Jurusan Teknik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Vol. 2 No.2 Tahun 2013.
- Erikson Sinurat, *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*, Makassar: Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar, 2011.
- Iriany, dkk, *Pengaruh Perbandingan Massa Eceng Gondok Dan Tempurung Kelapa Serta Kadar Perikat Tapioka Terhadap Karakteristik Briket*, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, 2016.
- Lina Lestari, dkk, *Analisis Kualitas Briket Arang Tongkol Jagung Yang Menggunakan Menggunakan Bahan Perikat Gwang Dan Kanji*, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Haluoleo, Kampus Tridharma Anduonohu, Kendari Sulawesi Tenggara, 2010.
- Monica Cahyaning Ratri Dan Sri Yamtinah, *Pembuatan Briket Arang Limbah Organik Dengan Menggunakan Variasi Komposisi Dan Ukuran Bahan*, Program Studi Pendidikan Kimia, Fakultas PMIPA FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia, 2012.
- Munas Martynis, dkk, *Pembuatan Biobriket Dari Limbah Cangkang Kakao*, Padang: Jurusan Tekniskimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta, 2012.
- Ndraha, Nodali, *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu terhadap Mutu yang Dihasilkan*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, 2009.
- Santosa, dkk, *Studi Variasi Komposisi Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian*, Padang: Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Kampus Limau Manis, 2010.
- Saras Dian Pramudita, *Panas Lebur Es*, Jurnal Laboratorium Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, 2012.

- Sudiro Dan Sigit, *Pengaruh komposisi dan Ukuran Serbuk Briket Yang Terbuat Dari Batubara Dan Jerami Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran*, Surakarta: Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta ISSN, 2014, Vol. 2 No. 2
- Taufik Iskandar Dan Hesti Poerwanto, *Identifikasi Nilai Kalor Dan Waktu Nyala Hasil Kombinasi Ukuran Partikel Dan Kuat Tekan Pada Bio-Briket Dari Bambu*, Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tungadewi, 2015, Vol. 9 No. 2.