

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Patabang, D. 2012. Jurnal Mekanikal, 3(2), 286-292.
- 2) Jajal Rosyidi Soelaiman.2013. Perbandingan Karakteristik Antara Briket Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Energi Terbarukan.Jurusan Fisika.Universitas Jember.
- 3) Sulistyaningarti Lilih dan Budi Utami. 2017. Pembuatan Briket Arang dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Persentase Perekat. JKPK (JURNAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMI), Vol.2 No.1. Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret.2. 43-53.
- 4) Qistina Idzni, Sukandar Dede, Trilaksono. 2016. Kajian Kualitas Briket Biomasa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa.Jurnal Kimia VALENSI, 2(2), November 2016,136-142.
- 5) Arifah, R.(2017). Keberadaan Karbon Terkikat Dalam Briket Arang Dipengaruhi Oleh Kadar Abu Dan Kadar Yang Menguap. Medan: Fakultas Teknik UNIVA, 6(2).
- 6) Suharno, 1979. Komposisi Kimia Sekam Padi Di Dalam Sigit Nugraha Dan Jetty Setawati, 2001. Peluang Agribisnis Arang Sekam. Badan Penelitian Pascapanen Pertanian. Jakarta.
- 7) Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang Dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis Eminii Engl*) Dan Sengin (*Paraserianthes Falcataria L*) [Skripsi]. Bogor ; Departemen Hasil Hutan. Fakultas Pertanian. Intitut Pertanian Bogor.
- 8) Patandung, P. 2016. Sifat-sifat Penyalaan Briket Dengan Menggunakan Serbuk Gergajian Kayu dengan Coco Dust Sebagai Pemantik. Manado : Balai Riset dan Standardisasi Industri Manado; 2016