

DAFTAR PUSTAKA

- Dalimartha, S. 2006. Atlas tumbuhan obat. (Edisi 4). Puspa Swara. Jakarta.
- Husada, T., I., 2008, *Arang Briket Tongkol Jagung Sebagai Energi Alternatif*, Laporan Hasil Penelitian Program Inovasi Mahasiswa Provinsi Jawa Tengah, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ikawati, D., 2021. Pengaruh Konsentrasi Perekat Tapioka dalam Pembuatan Briket Limbah Kulit Nangka Muda (*Artocarpus heterophyllus Lamk*) Sebagai Sumber Energi Alternatif. Universitas Jambi. Jambi.
- Jamilatun, S., 2008. *Sifat-sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu*, Jurnal Rekayasa Proses, Yogyakarta : Teknik Kimia Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. 2 (2) : 3740.
- Kementan. 2019. Kementan Lepas Ekspor Ratusan Ribu Ton Biji Asal Jambi.
- Mirawati. 2012. Pengaruh Konsentrasi Perekat Getah Pinus Terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Sekam Padi dengan Tempurung Kelapa. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Monariqsa, D. 2012. Studi Penggunaan Katalis Polioksometalat Dalam Konversi Selulosa Pari Kayu Gelam (*Metaleuca leucadendron Linn*) Menjadi Asam Levulinat. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
- Naim, D., Danang, D., S., dan Rusiyanto, 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon Pada Tekanan Kompaksi 5000 PSIG*. Journal of Mechanical Engineering. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ningsih, E., Mirzayanti, Y. W., Himawan, H. S., dan Indriani, H. M. 2016. Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar. Program Studi Teknik Kimia. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Surabaya.
- Nugraha, Andy., 2022. Pengaruh Variasi ukuran serbuk dan persentase perekat terigu terhadap sifat fisik pellet kayu gelam. Universitas Lampung Makurat. Kalimantan Selatan.
- Patabang, D., 2012, *Karakteristik Termal Briket Arang Sekam Padi dengan Variasi Bahan Perekat*, Jurnal Mekanikal, Vol. 3, No. 2, Palu : Fakultas Teknik Universitas Tadulako.3 (2) : 286-292.
- Poddar, P., M. A. Asad, M. S. Islam, S. Sultana, H. Parvin, and A. M. S. Chowdhury. 2016. Mechanical and Morphological Study of Arecanut Leaf Sheath (ALS), Coconut leaf Sheath (CLS) and Coconut Stem Fiber (CSF). *Adv Mater Sci*. 1(2): 1-4.

- Reza, A., dan Efendi, R. 2018. Perbandingan Kadar Perekat Tapioka dengan Arang dari Cangkang Buah Karet Terhadap Briket Arang. Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Setiawan, A., 2012. *Pengaruh Komposisi Pembuatan BioBriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran*, Jurnal Teknik Kimia, Sumatera: Universitas Sriwijaya. 18 (2) : 9-16.
- Surya, U., 2012, *Pemanfaatan Biomassa Limbah Jamur Tiram sebagai Bahan Bakar Alternatif untuk Proses Sterilisasi Jamur Tiram*, Metro: Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Metro. 2 (2) : 17-22.
- Tahir. M. A. 2019. Pengaruh Variasi Komposisi dan Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa dengan Arang Bambu. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Yuwono, J., 2009, *Pengaruh Penambahan Bahan Penyala Pada Pelet Arang dari Limbah Serbuk Kayu Jati*, Tesis, Magister Sistem Teknik, UGM. Yogyakarta.