

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, 2020. *“Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.)”*. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Husni, A. 2016. *“Studi Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu (Saccharum Officinarum) Dengan Penambahan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Lin)”*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Kurniawan, E. W. 2019. *“Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa dengan Berbagai Jenis Perekat Briket”*. Buletin Loupe Vol. 15 No. 01. ISSN: 1411-8548 E-ISSN: 2580-5274.
- Naryono, E., Prayitno., S. Santosa., A. B. Saputra., dan M. A. Nugroho. 2019. *“Pembuatan Briket Campuran Sampah Organik Sisa Makanan dan Sampah Plastik Sebagai Binder untuk Bahan Bakar padat”*. Skripsi Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Malang.
- Ningsih, E., Y. W. Mirzayanti., H. S. Himawan., dan H. M. Indriani. 2016. *“Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar”*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. ISSN 1693-4393. Hal 1-38.
- Nanda, R. A., dan Z. Fona. 2018. *“Analisis Mutu Briket Arang Cangkang kopi, Cangkang Kemiri dan Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Perekat Kanji”*. Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe. Vol.2 No.1 ISSN: 2598-3954. Hal. 19-22.
- Purnomo, H., dan Rahmad. 2015. *“Pemanfaatan Limbah Biomassa untuk Briket Sebagai Energi Alternatif”*. Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM. Hal 2-3. ISBN: 978-602-7998-92-6. Hal 612-622.
- Putra, H. P., L. Hakim., Y. Yuriandala., dan D. Anggraini. 2013. *“Studi Kualitas Briket dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Perekat Limbah Nasi”*.

Dalam jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan ISSN: 2085-1227 Volume 5, Nomor 1, Hal.27-35.

Putra, H. P., M. Modokompi., dan A P. Kuntari. 2013. “*Study Karakteristik Briker Berbahan Dasar Limbah Bambu Dengan Menggunakan Perekat Nasi*”. Jurnal Teknologi. Volume 6 Nomor 2. Hal 27-35.

Qistina, I., D. Sukandar., dan Trilaksono. 2016. “*Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa*”. Dalam Jurnal Kimia. P-ISSN : 2460-6065, E-ISSN : 2548-3013. Hal. 137-148.

Sjarif, S. R. 2017. “*Karakteristik Briket Dari Campuran Limbah Kulit Pisang Dan Limbah Serbuk Gergaji*”. Dalam Jurnal Penelitian Teknologi Industri Vol. 9 No. 2 : 97-106 . ISSN No.2085-580X. Hal 97-106.

Utomo, R. A., dan P. H. Adibowo. 2015. “*Pembuatan Biobriket Dari Campuran Limbah Kulit Pisang Dan Bonggol Bambu Menggunakan Perekat Tetes Tebu Sebagai Bahan Bakar Alternatif*”. Dalam Jurnal Teknik Mesin. Volume 03 Nomor 03, 128-135. Hal. 128-135.

Utomo, T. A. 2019. “*Karakteristik Briket Arang Serbuk Gergaji Dengan Perekat Berbahan Tapioka, Tebung Sagu, Dan Molases*”. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Jember.

Wibowo, A. S. 2009. “*Kajian Pengaruh Komposisi Dan Perekat Pada Pembuatan Briket Sekam Padi Terhadap Kalor Yang Dihasilkan*”. Skripsi Jurusan Fisika. Universitas Diponegoro Semarang.