

DAFTAR PUSTAKA

- Allo, J.S.T, A. Setiawan dan, A.S. Sanjaya. 2018. "*Pemanfaatan Sekam Padi Untuk Pembuatan Biobriket Menggunakan Metode Pirolisa*". Dalam Jurnal *Chemurgy*, Vol. 02 No. 1 Hal. 17-23.
- Azis, M. 2023. "*Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu Dengan Perekat Alami Dami Nangka*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Aziz, M.R, A.L. Siregar, A.B. Rantawi, dan I.B. Rahardja. 2019. "*Pengaruh Jenis Perekat Pada Briket Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Waktu Bakar*". Dalam Jurnal Prosiding SEMNASTEK Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Hal. 141-152.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Probolinggo. 2021. *Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Probolinggo (Ton)*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Probolinggo. 2018. *Produktivitas Tanaman Pangan*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Baku Mutu Analisa Proksimat Briket*. BSN : Indonesia. SNI 01-6235-3000.
- Effendi, M.R. 2020. "*Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (Hibiscus rosa-sinensis L.)*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Elfiano, E., P. Subekti., dan A. Sadil. 2014. "*Analisa Proksimat Dan Nilai Kalor Pada Briket Biorang Limbah Ampas Tebu Dan Arang Kayu*". Dalam Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau. Vol. 6 No. 1 Hal. 57-64.
- Fachry, A.R., T.I. Sari, A.Y. Dipura, dan J. Najmudin. 2010. "*Teknik Pembuatan Briket Campuran Eceng Gondok Dan Batubara Sebagai Bahan Bakar Alternatif Bagi Masyarakat Pedesaan*". Dalam Jurnal Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri, Hal. 52-

58.

- Fariadhie, J. 2009. *Perbandingan Briket Tempurung Kelapa Dengan Ampas Tebu, Jerami Dan Batu Bara*". Dalam Jurnal Teknik-UNISFAT, Vol. 5 No. 1 Hal. 1-8.
- Febriani, S.D.A, F.W. Kusuma, D.E. Rahmanto, dan D.A. Prasetyo. 2022. *"Analisis Kualitas Briket Arang Kulit Kacang Tanah Dengan Perekat Biji Nangka"*. Dalam Jurnal J-TETA (Jurnal Teknik Terapan), No. 1 Hal. 42-46.
- Fitri, N. 2017. *"Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabica) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (Pinus merkusii) Sebagai Perekat"*. Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Gunawan, M.V.A. 2023. *"Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Dan Serbuk Gergaji Kayu Kamper Sebagai Briket Dengan Perekat Kulit Singkong (Manihot utilissima)"*. Skripsi, Politeknik Negeri Jember.
- Hartanto, F. dan F. Alim. 2011. *"Optimasi Kondisi Operasi Pirolisis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Biorang Sebagai Bahan Bakar Alternatif"*. Dalam Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Hal. 1-10.
- Husni, A. 2016. *"Studi Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu (Saccharum officinarum) Dengan Perekat Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca Lin)"*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Ismayana, A. dan M.R. Afriyanto. 2011. *"Pengaruh Jenis Dan Kadar Bahan Perekat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif"*. Dalam Jurnal J.Tek Ind Pert, No. 21 (3), 186-193.
- Maulidya, R.D., A. Setiawan, dan V. Setiani. 2019. *"Analisis Nilai Kalor Dari Briket Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa"*. Dalam Jurnal National Conference Proceeding On Waste Treatment Technology, No. 2623-1727

Hal. 73-76.

- Nugraha, J.R. 2013. "*Karakteristik Termal Briket Arang Ampas Tebu Dengan Variasi Bahan Perekat Lumpur Lampindo*". Skripsi. Universitas Jember.
- Puri, F.E., R.H. Mawardi, M.F. Darmawan, dan M.F. Kurniawan. 2022. "*Biobriket Limbah Kulit Singkong (Manihot esculenta), Inovasi Sumber Energi Alternatif Di Wonogiri*". Dalam Jurnal JARLITBANG Pendidikan, Vol. 8 No. 2 Hal. 113-122.
- Purwanto, D. dan Sofyan. 2014. "*Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengarangan Terhadap Kualitas Briket Arang Dari Limbah Tempurung Kelapa Sawit*". Dalam Jurnal Litbang Industri, Vol. 14 No. 1 Hal. 29-38.
- Rahmadani, F. Hamzah, dan F.H. Hamzah. 2017. "*Pembuatan Briket Arang Daun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Dengan Perekat Pati Sagu (Metroxylon sago Rott.)*". Dalam Jurnal JOM FAPERTA UR, Vol. 4 No. 1 Hal. 1-11.
- Rahman. 2011. "*Uji Keragaan Biopellet Dari Biomassa Limbah Sekam Padi (Oryza sativa sp.) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan*". Skripsi. Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rahmanto, D.E., E.H. Fitroni, dan B. Rudiyanto. 2020. "*Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) Sebagai Perekat Pembuatan Briket Serbuk Gergaji Kayu Bayur (Pterospermum Javanicum)*". Dalam Jurnal Rona Teknik Pertanian, 13 (1), 24-39.
- Risaenggara, R.R. 2008. "*Optimasi Kadar Perekat Pada Briket Limbah Biomassa*". Skripsi. Perpustakaan Institut Pertanian Bogor.
- Rohim, M.H.R.N. 2019. "*Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket Energi Alternatif Dengan Perekat Tepung Tapioka*". Dalam Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Hal. 1-10.
- Sailah, I., F. Mulyaningsih, A. Ismayana, T. Puspaningrum, A.A. Adnan, dan N.S.

- Indrasti. 2020. "*Kinerja Karbon Aktif Dari Kulit Singkong Dalam Menurunkan Konsentrasi Fosfat Pada Air Limbah Laundry*". Dalam jurnal Teknologi Industri Pertanian, 30 (2) 180-189.
- Saleh, A. 2013. "*Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (Zea mays L.)*". Dalam Jurnal Teknosains, Vol. 7 No. 1 Hal. 78-89.
- Samsinar. 2014. "*Penentuan Nilai Kalor Briket Dengan Memvariasikan Berbagai Bahan Baku*". Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sarjono dan A. Hendriyanto. 2019. "*Pengaruh Variasitekanan Pengepresan Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Arang Daun Jati (Tectona Grandis L.F)*". Dalam Jurnal Simetris, Vol. 13 No. 1 Hal. 9-14.
- Setyono, M.Y.P. dan Y.S. Purnomo. 2022. "*Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Briket Lumpur IPAL Dan Fly Ash Dengan Penambahan Serbuk Gergaji Kayu*". Dalam Jurnal INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 1 No. 6 Hal. 696-703.
- Shiami, M.A. dan Mirtalis. 2014. "*Pembuatan Briket Dari Campuran Blotong Dan Limbah Padat Proses Sintetis Furfural Berbahan Dasar Ampas Tebu*". Dalam *Journal Of Chemistry*, No. 3 Hal. 104-110.
- Sodiq, M.B.P. dan W. Susila. 2014. "*Pembuatan Biobriket Dari Campuran Arang Limbah Kulit Singkong Dan Serbuk Gergaji Kayu Jati Menggunakan Perekat Tetes Tebu*". Dalam JTM, No. 03 Hal. 299-306.
- Sukmawati, R.F. dan S. Milati. 2009. "*Laporan Tugas Akhir Pembuatab Bioetanol Dari Kulit Singkong*". Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Syahrir, I., M. Syahrir, dan Sirajuddin. 2017. "*Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Hidrolisis Dari Kulit Singkong Menjadi Biobriket*". Dalam Jurnal Prosiding SENIATI, Vol. 3 Hal. 1-7.
- Thoha, M.Y. dan D. E. Fajrin. 2010. "*Pembuatan Briket Arang Dari Daun Jati*".

Dengan Sagu Aren Sebagai Perekat". Dalam Jurnal Teknik Kimia, Vol. 17
No. 1 Hal. 34-43.

Wijaya, P. 2012. "*Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket*". Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Wijayanti, D.S. 2009. "*Karakteristik Briket Arang Dari Serbuk Gergaji Dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.