

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, Yaumal, dan M. Irsad. 2018. "*Pemanfaatan limbah cangkang kelapa sawit menjadi briket arang sebagai bahan bakar alternatif*". CIVED, 5.4
- Arkan, F. 2017. "*Pemanfaatan Tempurung Kelapa Untuk Pembuatan Briket Arang Sebagai Potensi Energi Baru Pengganti Bahan Bakar Gas di Desa Zed Kabupaten Bangka*". Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung, 4(2).
- Faijah, R. Fadilah, dan N. Nurmila. 2020. "*Perbandingan tepung tapioka dan sagu pada pembuatan briket kulit buah nipah (Nypafruticans)*". Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar.
- Gultom, S. O. 2018. "*Mikroalga: Sumber energi terbarukan masa depan*". Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology, 11. Hal. 95-103.
- Gunawan, Safri, H. Hasan, dan Y. Warty. 2022. "*Peningkatan Nilai Ekonomis Limbah Ayakanarang Tempurung Kelapa Menjadi Briket di Desa Paya Bakung*".
- Haryanti, N. Hadi, dan H. W. Suryajaya. 2020. "*Pengaruh Tekanan Pada Briket Arang Alaban Ukuran Partikel Kecil*". Risalah Fisika, 4. Hal. 19-26.
- Jaswella, R. W. A., Sudding, dan Ramdani. 2022. "*Pengaruh Ukuran Partikel terhadap Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa*". Jurnal Ilmiah Kimia dan Pendidikan Kimia, 23. Hal 7
- Kusnadi, N. A., J. A. Aprilya, A. P. A. Dea, Durrotunnisa, dan R. Dinsaty. 2022. "*Transisi Energi: Kerjasama Indonesia-IEA (International Energy Agency) Terhadap Perkembangan Energi Terbarukan*". In Proceeding Technology of Renewable Energy and Development Conference, 2.

- Mahdie, M. F., A. Rahmadi, E. R. Indrayatie, N. M Sari, dan H Arsyah. 2023. *“Karakteristik Dan Laju Pembakaran Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Penambahan Aromaterapi Akar Wangi (Vetiveria Zizanoides) Dan Gaharu (Aquilaria Malaccensis)”*. Jurnal Hutan Tropis, 11. Hal. 97-105.
- Ndraha, N. 2009. *“Uji komposisi bahan pembuat briket bioarang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan”*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Departemen Teknologi pertanian.
- Parinduri, Luthfi, dan T. Parinduri. 2020. *“Konversi biomassa sebagai sumber energi terbarukan”*. JET (Journal of Electrical Technology), 5. Hal. 88-92.
- Putri, R. E., dan A. Andasuryani. 2017. *“Studi mutu briket arang dengan bahan baku limbah biomassa”*. Jurnal teknologi pertanian andalas, 21. Hal. 143-151.
- Qistina, Idzni, dan T. D. Sukandar. 2016. *“Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa”*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia, 2. Hal. 136-142.
- Radhiana, R., S. Yana, M. Affan, Z. Zainuddin, S. Susanti, K. Kasmaniar, dan F. Hanum. 2023. *“Strategi Keberlanjutan Pembangunan Energi Terbarukan Jangka Panjang Indonesia: Kasus Biomassa Energi Terbarukan di Sektor Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Indonesia”*. Jurnal Serambi Engineering, 8(1).
- Ristianingsih, Yuli., A. Ulfa, dan R. Syafitri. 2015. *“Pengaruh suhu dan konsentrasi perekat terhadap karakteristik briket bioarang berbahan baku tandan kosong kelapa sawit dengan proses pirolisis”*. Konversi, 2. Hal. 16-22.

- Sabindo, L O., Kadir, dan M. Hasbi. 2020. "*Pengaruh Variasi Ukuran Mesh Terhadap Nilai Kalor Briket Arang Tempurung Kelapa*". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, 5. Hal. 01-08
- Saksono, A. Yusuf, T. Yuniarti, dan S. Saepudin. 2023. "*Pengelolaan Pemanfaatan Arang Tempurung Kelapa Menjadi Briket Sederhana*". IKRA-ITH ABDIMAS, 6. Hal. 154-160.
- Samudro, P. A., S. Asmara, dan S. Kuncoro. 2023. "*Pengaruh Perbedaan Komposisi dan Ukuran Partikel Batang Singkong dan Batubara Terhadap Kualitas Bahan Bakar Briket Biocoal*". Jurnal Agricultural Biosystem Engineering, 2. Hal. 270-280
- Setiawan, R. 2020. "*Pembuatan Bio-Pelet Briket Dari Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Skala Rumah Tangga*". Doctoral dissertation. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Syah, M. A. R. A. 2022. "*Potensi Kotoran Sapi Sebagai Bahan Utama Pembuatan Briket*". Skripsi. Progam Studi Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember.
- Sundari, Irmawati, dan Dessy. 2009. "*Optimasi Campuran Arang Sekam Dan Kotoran Sapi Dalam Pembuatan Briket Bio-Arang*".
- Sunita. 2016. "*Efektifitas Briket Serbuk Gergaji dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah*". Doctoral dissertation. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Yogi, A. S. 2023. "*Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Pada Karakteristik Beriket Berbahan Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor*". Tugas Akhir. Progam Studi Teknik Universitas Islam Riau.