

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D. G. C., Juhensen, J., Paundra, F., & Silitonga, D. J. (2025). Pengaruh Variasi Perekat Terhadap Karakteristik Bahan Bakar Briket Cangkang Kelapa Sawit. *Jtt (Jurnal Teknologi Terapan)*, 11(1), 80. <https://doi.org/10.31884/Jtt.V11i1.623>
- Andika, D. (2023). *Pengaruh Ukuran Partikel Pasir Besi Terhadap Sifat Mekanik Dan Sifat Magnetik Pada Pellet Besi*. Universitas Islam Riau.
- Bahfie, F., Harahap, E. A., Alfariy, M. I., & Arham, L. O. (2022). *Pengolahan Pasir Besi Untuk Meningkatkan Kadar Titanium (Ti) Dengan Metode Pemisahan Magnetik Secara Basah*.
- Bakri, S., Nawir, A., Farid, M., Juradi, M. I., F, F., Wakila, M. H., Umar, E. P., Nurwaskito, A., Munir, A. S., Bakri, H., & Thamsi, A. B. (2022). Karakterisasi Kandungan Mineral Dan Sifat Kerentanan Magnetik Pasir Besi Pantai Galesong Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 9(3), 275–284. <https://doi.org/10.33536/Jg.V9i3.1115>
- Edwin, M. (2017). *Metode Test Pit Metode Sumur Uji (Test Pitting)*.
- Firas, N. (2015). *Pengaruh Kadar Garam Terhadap Laju Korosi*. Universitas Jember.
- Hasan, A., Wulandari, F. T., & Ningsih, R. V. (2022). Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*). *Kappa Journal*, 6(2), 119–129. <https://doi.org/10.29408/Kpj.V6i2.5881>
- Lukman, & Vegetama, M. R. (2023). *Konsentrasi Perekat Organik Pada Biobriket Berbahan Baku Limbah Serbuk Kayu*.
- Nurhidayah. (2016). *Karakteristik Material Pasir Besi Dengan Menggunakan X-Ray Diffraction (Xrd) Di Pantai Marina Kabupaten Bantaeng*. Uin Alauddin Makassar.
- Obi, O. F., Pecenka, R., & Clifford, M. J. (2022). A Review Of Biomass Briquette Binders And Quality Parameters. Dalam *Energies* (Vol. 15, Nomor 7). Mdpi. <https://doi.org/10.3390/En15072426>
- Pranoto, Y., Tirta Atmadja, S., & Umardani, Y. (2015). Uji Karakteristik Sponge Iron Hasil Reduksi Menggunakan Burner Las Asitelin Dari Pasir Besi Pantai Asemdayong Pemalang. Dalam *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 3, Nomor 2).
- Prasdiatika, R., & Susanto, S. (2020). Pencucian Material Magnetik Pasir Besi Lansilowo Menggunakan Larutan Asam Klorida. *Jurnal Teknosains*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.22146/Teknosains.43985>

- Prasetya, J., Junary, E., & Herlina, N. (2015). Pengaruh Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Dan Penambahan Kapur Dalam Pembuatan Briket Arang Berbahan Baku Pelepah Aren (*Arenga Pinnata*). Dalam *Jurnal Teknik Kimia Usu* (Vol. 4, Nomor 2).
- Pt. Brantas Konsultan Indonesia. (2021). *Pit Test*. Ahli Geoteknik. <https://www.Ahligetoteknik.Com/Pit-Test-Ahli-Geo-Teknik/#>
- Samad, S., & Nurany. (2021). *Perhitungan Sumberdaya Pasir Besi Di Desa Tuada Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara*.
- Suroso, I., Studi Aeronautika, P., Tinggi Teknologi Kedirgantaraan, S., & Abstrak, Y. (2017). Analisis Secara Fisis Dan Mekanis Pasir Besi Dari Pantai Selatan Kulonprogo Berguna Bagi Material Pesawat Terbang. Dalam *Jurnal Teknika Sttkd* (Vol. 4, Nomor 1).
- Syukri, M., Maisarah, Rangkuti, I. U. P., Rahimah, Tama Harahap, K. A., & Nurhidayat, T. (2024). Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Pada Pembuatan Bio-Briket Dari Pelepah Dan Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 13(2), 146–153. <https://doi.org/10.32734/jtk.V13i2.17081>
- Thabuot, M., Pagketanang, T., Panyacharoen, K., Mongkut, P., & Wongwicha, P. (2015). Effect Of Applied Pressure And Binder Proportion On The Fuel Properties Of Holey Bio-Briquettes. *Energy Procedia*, 79, 890–895. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.583>
- Yoga Fadilla, M., Palit, C., Dahani, W., Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Kebumian Dan Energi, P., Trisakti, U., Kyai Tapa No, J., Petamburan, G., Barat, J., & Khusus Ibukota Jakarta, D. (2023). Pemisahan Pasir Besi Menggunakan Metode Jigging Dengan Variabel Ukuran Dan Stroke Separation Of Iron Sand Using Jigging Method With Size And Stroke Variables. Dalam *Indonesian Mining And Energy Journal* (Vol. 6, Nomor 1).