

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Aziz, M. R. dkk. (2019) 'Pengaruh Jenis Perekat pada Briket Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Waktu Bakar', *Jurnal Umj*, 04, pp. 1–10.
- Borres, E. C. and Mora, L. V. B. (2022) 'Evaluation and Analysis of Coffee Husk and Coco Peat Briquettes as Biomass Fuel', 11(4), pp. 604–617.
- E11, A. (2009) 'Standard Specification for Woven Wire Test Sieve Cloth And Test Sieve', *American Society for Testing and Materials (ASTM)*, (1), p. 41.
- Faijah; Ratnawaty Fadilah; and Nurmila (2020) 'Perbandingan Tepung Tapioka dan Sagu pada Pembuatan Briket Kulit Buah Nipah (*Nypafruticans*)', 6, pp. 1–9.
- Hasibuan, R., Novita, D. and Ummah, M. (2023) 'Jurnal Teknik Kimia USU Pengaruh Komposisi Bahan Baku dan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Biobriket dari Cangkang Buah Karet dan Ranting Kayu Effect of Raw Material Composition and Particle Size on the Quality Biobriquettes from Rubber Fruit Shells and ', 12(1), pp. 1–8.
- Herlambang, S. dkk. (2017) *Biomassa sebagai Sumber Energi Masa Depan, Buku Ajar*.
- Ishak Alhafis, Raswen Efendi, Y. Z. (2018) 'Karakteristik Briket Arang Sekam Padi dengan Penambahan Arang Cangkang Biji Karet', *Karakteristik Briket Arang Sekam Padi dengan Penambahan Arang Cangkang Biji Karet*, 5, pp. 1–14.
- Moeksin, R. dkk. (2017) 'PEMBUATAN BRIKET BIORANG DARI CAMPURAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SAWIT DAN CANGKANG BIJI KARET', *Jurnal Teknik Kimia*, 23(3), pp. 146–156.
- Nurhayati, T., Desviana, D. and Sofyan, K. (2005) 'Tempurung Kelapa Sawit (TKS) sebagai Bahan Baku Alternatif untuk Produksi Arang Terpadu dengan Pyrolegneous / Asap Cair Oil-Palm Shell as the Alternative Raw Material for the Integrated Production of Charcoal with Pyroligneous Acid / Liquid Smoke', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, 3(2), pp. 83–88. Available at: <http://www.ejournalmapeki.org/index.php/JITKT/article/view/296>.
- Patria, D. R. dkk. (2015) 'Pembuatan biobriket dari campuran tempurung dan cangkang biji karet dengan batu bara peringkat rendah', *Jurnal Teknik Kimia*, 21(1), pp. 1–7.
- Rahardja, I. B., Hasibuan, C. E. and Dermawan, Y. (2022) 'Analisis briket fiber mesocarp kelapa sawit metode karbonisasi dengan perekat tepung tapioka', *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16(2), pp. 82–91. doi: 10.24853/sintek.16.2.82-91.
- Ridhuan, K. and Suranto, J. (2017) 'Perbandingan Pembakaran Pirolisis Dan Karbonisasi Pada Biomassa Kulit Durian Terhadap Nilai Kalori', *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1), pp. 50–56. doi: 10.24127/trb.v5i1.119.

- Rifdah, R., Herawati, N. and Dubron, F. (2018) 'Making Biobriquettes From Corn Cob Waste Boiled Corn Traders And Households As Renewable Energy Fuel With Carbonization Process', *Jurnal Distilasi*, 2(2), p. 39.
- Ristianingsih, Y., Ulfa, A. and Syafitri, R. (2015) 'Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Proses Pirolisis', *Jurnal Konversi*, 4(2), pp. 16–21.
- SNI (2000) 'Briket arang kayu'.
- Suparyanto dan Rosad (2015 (2020) 'STATISTIK PERKEBUNAN UNGGULAN NASIONAL', in *Suparyanto dan Rosad (2015*, pp. 248–253.
- Sutiawan, H., Arsyad, M. I. and Purwoharjono (2020) 'Studi Pemanfaatan Arang Cangkang Sawit Untuk Menurunkan Resistansi Pentanahan Jenis Elektroda Plat Berbentuk Persegi', *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, pp. 1–9.
- Vinsiah, R., Suharman, A. and Desi (2015) 'PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI CANGKANG KULIT BUAH KARET (*Hevea brasiliensis*)', *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia: Kajian Hasil Penelitian Pendidikan Kimia*, 1(2), pp. 189–199.
- Wicaksono, W. R. and Nurhatika, S. (2019) 'Variasi Komposisi Bahan pada Pembuatan Briket Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dan Limbah Biji Kelor (*Moringa oleifera*)', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2). doi: 10.12962/j23373520.v7i2.37231.

