

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afif, M., Syahrul, S., & Padang, Y. A. (2014). ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET CAMPURAN BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum Inophyllum*) DAN ABU SEKAM PADI. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(2), 117–122. <https://doi.org/10.29303/d.v4i2.61>
- [2] Almu, A. (2014). ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET. *ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET*, 118.
- [3] Andry. (2000). Yogyakarta: Penebar Swadaya. *Aneka Tungku Sederhana*.
- [4] Budhi Indrawijaya 2020, Teknik Kimia, Universitas Pamulang, Tentang -Pembuatan Briket Dari Kulit Buah Mahon Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Perekat. Budhi Indrawijaya 2020, *Pembuatan Briket Dari Kulit Buah Mahon Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Perekat*, Universitas Pamulang.
- [5] Deddy Eko Rahmanto, E. H. (2020). *Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) Sebagai Perekat Pada Pembuatan Briket Serbuk Gergaji Kayu Bayur*. Rona Teknik Pertanian .
- [6] Eka Putri, R., & Andasuryani, A. (2017). Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143. <https://doi.org/10.25077/jtpa.21.2.143-151.2017>
- [7] Hariyadi, P. (2014). *Menngenal Minyak Sawit Dengan Beberapa Karakter Unggulnya* (pp. 1–22).
- [8] <https://www.google.com/search?q=nilai+kalor+ampas+tebu&oq=nilai+kalor+amps&aqs=chrome>
- [9] <https://www.google.com/search?q=nilai+kalor+kulit+pisang&oq=nilai&aqs=chrome>
- [10] Indonesia, B. S. N. (2000). Standar Nasional Indonesia Briket Arang Kayu. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–4.
- [11] IPB. (2006). *Energi dan Listrik Pertanian BAB III. ENERGI BIOMASSA*. [http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/elearning/media/Energi dan Listrik Pertanian/MATERI WEB ELP/Bab III BIOMASSA/indexBIOMASSA.htm](http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/elearning/media/Energi%20dan%20Listrik%20Pertanian/MATERI%20WEB%20ELP/Bab%20III%20BIOMASSA/indexBIOMASSA.htm)
- [12] Iskandar, T. (2012). Jagung Dan Sekam Padi Pada Proses Pirolisis

- Identification Value of Heat Biochar From Cob and. *Jurusan Teknik Kimia*, 7, 32–35.
- [13] Leni Rumiyantri 2018, *Analisa Proksimat Pada Briket Arang Limbah Pertanian*, Universitas Lampung.
- [14] Maimun, T., Arahman, N., Hasibuan, F. A., & Rahayu, P. (2017). Penghambatan Peningkatan Kadar Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid) pada Buah Kelapa Sawit dengan Menggunakan Asap Cair. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(2), 44–49.
<https://doi.org/10.17969/jtipi.v9i2.8469>
- [15] Masthura. (2014). Analisis Fisis dan Laju Pembakaran Briket Bioarang Dari Bahan Pelepeh Pisang. *Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sumatera Utara Medan*.
- [16] Novak, J. M., Busscher, W. J., Laird, D. L., Ahmedna, M., Watts, D. W., & Niandou, M. A. S. (2009). Impact of biochar amendment on fertility of a southeastern coastal plain soil. *Soil Science*, 174(2), 105–112.
<https://doi.org/10.1097/SS.0b013e3181981d9a>
- [17] Nurkholik Setiadi (2017) dengan judul “PENGARUH PEMBAKARAN AWAL BAHAN BAKU BRIKET ARANG TEMPURUNG KELAPA TERHADAP NILAI KALOR”
- [18] Purnama, R. R., Chumaidi, A., & Saleh, A. (2012). PEMANFAATAN LIMBAH CAIR CPO SEBAGAI PEREKAT PADA PEMBUATAN BRIKET DARI ARANG TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT Retta. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(3), 43–53.
- [19] Raharjo, J., & Ramli Wan Daud, W. (2008). Perkembangan Teknologi Material pada Sel Bahan Bakar Padat Temperatur Operasi Menengah. *Indonesian Journal of Materials Science*, 10(1), 1411–1098.
- [20] Rahmadani. (2017). PEMBUATAN BRIKET ARANG DAUN KELAPA SAWIT DENGAN PEREKAT PATI SAGU. *Jom Faperta Ur*, 4(12 (152)), 10–27.
- [21] Ridhuan (2016), PERBANDINGAN PEMBAKARAN PIROLISIS DAN KARBONISASI .
- [22] Rio Handoko, Fadelan, Muhamad Mulyadi KOMPUTEK (2019) tentang “ ANALISA KALOR BAKAR BRIKET BERBAHAN KAYU JATI, KAYU ASAM, KAYU JOHAR, TEMPURUNG KELAPA, DAN CAMPURAN ”.