

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, A., Hamsina, H., & Ainy, N. (2020). PENENTUAN KARAKTERISTIK BRIKET ARANG BAMBUR DENGAN MENGGUNAKAN PEREKAT TEPUNG SAGU DAN TAPIOKA. *Jurnal Saintis*, 1(2), 31-36.
- Aisyah, I. S., Saifullah, A., & Satya, T. (2017, November). Proses desain dan pengujian mesin press hidrolik briket limbah bambu. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 3).
- Aziz, M. R., Siregar, A. L., Rantawi, A. B., & Rahardja, I. B. (2019). Pengaruh Jenis Perekat Pada Briket Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Waktu Bakar. *Prosiding Semnastek*.
- Citra Cici, H. (2021). *Pengaruh Jenis Perekat Pada Biopellet Cangkang Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis) Terhadap Waktu Bakar* (Doctoral dissertation, Politeknik LPP).
- Dewi, I. G. A. K., Wrasati, L. P., & Putra, G. G. (2020). Karakteristik Teh Daun Bambu Tali (*Gigantochloa apus* Kurz.) pada Metode Blansir dan Suhu Pengerinan. *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN AGROINDUSTRI*, 8(3), 388-398.
- Harimurti, G. (2015). Pembuatan Biobriket dari Campuran Batok Kelapa Muda dan Bonggol Bambu Menggunakan Perekat Tetes Tebu. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(03).
- Hastiawan, I. (2018). Pembuatan Briket Dari Limbah Bambu Dengan Memakai Adhesive Pet Plastik Di Desa Cilayung, Jatinangor. *Dharmakarya*, 7(3), 154-156.
- Hendra, D. (2007). Pembuatan briket arang dari campuran kayu, bambu, sabut kelapa dan tempurung kelapa sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 25(3), 242-255.
- Jannah, R. (2018). *Pengaruh jenis perekat terhadap nilai kalor briket arang tempurung kawista (Limonia acidissima) teraktivasi NaOH* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Jayanti, A., Adriani, A., Kristiani, M., & Basri, A. H. H. (2020). Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung dan Getah Karet Sebagai Bahan Baku dalam Pembuatan Biobriket. *Agrica Ekstensi*, 14(1).
- Kale, J., Mula, Y. R., Iskandar, T., & Anggraini, S. P. A. (2019, October). Optimalisasi proses pembuatan briket arang bambu dengan menggunakan perekat organik. In *Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)* (Vol. 2, pp. A8-1).
- Laondi, M. A. (2021). *PENGARUH VARIASI UKURAN PARTIKEL ARANG TERHADAP KARAKTERISTIK BRIKET ARANG KULIT KAKAO* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS HASANUDDIN).

- Mokodompit, M. (2012). Pengujian Karakteristik Briket (Kadar Abu, Volatile Matter, Laju Pembakaran) Berbahan Dasar Limbah Bambu Menggunakan Perekat Limbah Nasi.
- Ningsih, E., Mirzayanti, Y. W., Himawan, H. S., & Indriani, H. M. (2016). Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar. In *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan* (p. 3).
- Nurhudah, N. (2018). *Pembuatan Briket Dari Campuran Limbah Kulit Singkong (Manihot utilissima) dan Kulit Kapuk (Ceiba pentandra l. gaertn) Dengan Perekat Getah Pinus* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Patabang, D. (2012). Karakteristik termal briket arang sekam padi dengan variasi bahan perekat. *Jurnal mekanikal*, 3(2), 286-292.
- Putra, H. P., Hakim, L., & Yuriandala, Y. (2013). Studi kualitas briket dari tandan kosong kelapa sawit dengan perekat limbah nasi. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(1), 27-35.
- Rantawi, A. B., Siregar, A. L., & Rizkullah, A. (2021). Perbandingan Persentase Perekat Arpus 17, 5% dan 20% terhadap Kualitas Briket Cangkang Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(3), 223-230.
- Smith, H., & Idrus, S. (2017). Pengaruh penggunaan perekat sagu dan tapioka terhadap karakteristik briket Dari biomassa limbah penyulingan minyak kayu putih di maluku. *Majalah Biam*, 13(2), 21-32.
- Thoha, M. Y., & Fajrin, D. E. (2010). Pembuatan briket arang dari daun jati dengan sagu aren sebagai pengikat. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(1).
- Utomo, T. A. Karakteristik Briket Arang Serbuk Gergaji dengan Perekat Berbahan Tapioka, Tepung Sagu, dan Molases.
- Wulandari, F. T., Rini, D. S., Wahyuningsih, E., & Lestari, A. T. (2021). PEMANFAATAN PAPAN LAMINASI BAMBU PETUNG (Dendrocalamus asper (Schult. f.) Backer ex Heyne) SEBAGAI PENGANTI KAYU. *MEDIA BINA ILMIAH*, 15(8), 4897-4908.
- Wiranthaka, A. (2004). PENGARUH VARIASI TEKANAN KEMPA DAN UKURAN SERBUK ARANG TERHADAP SIFAT FISIK-KIMIA BRIKET ARANG LIMBAH BAMBU APUS (*Gigantochloa apus* Kurz.).