

Daftar Pustaka

- Alpian & Supriyati, W., 2021. *Briket Arang dari Limbah Kayu*. 1 penyunt. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Amirta, R., 2018. *Pellet Kayu : Energi Hijau Masa Depan*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Arifah, R., 2017. Keberadaan Karbon Terikat dalam Briket Arang Dipengaruhi oleh Kadar Abu dan Kadar Zat yang Menguap. *Wahana Inovasi*, 6(2), pp. 365-377.
- Arif, I., 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arsad, E., 2014. Sifat Fisik dan Kimia Wood Pellet dari Limbah Industri Perakayuan sebagai Sumber energi alternatif. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 6(1), pp. 1-8.
- Ayu, L., Indradewa, D. & Ambarwati, E., 2012. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Berbagai Tinggi Tempat. *Vegatalika*, 1(4), pp. 78-89.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. *SNI 8021: 2020. Pelet Kayu*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Biksono, D., 2022. *Teknik Pengeringan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Brown, A. & Davis, K. P., 1973. *Forest Fire Control And Use*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Daud, A., Suriati & Nuzulyanti, 2019. Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), pp. 11-16.
- DeBano, L. F., Neary, D. G. & Ffolliott, P. F., 1998. *Fire Effects on Ecosystems*. Canada: John Wiley and Sons, Inc.
- Debnath, B., Haldar, D. & Purkait, M. K., 2021. Potential and sustainable utilization of tea waste: A review on present status and future trends. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(5).
- Ditjenbun, 2019. *Buku Outlook Komoditas*. Jakarta: Pusdatin, Kementerian Pertanian.
- Fatriani, Sunardi & Arfianti, 2018. Kadar Air, Kerapatan, dan Kadar Abu Wood Pellet Serbuk Geergaji Kayu Galam (*Melaleuca cajuputi* Roxb) dan Kayu Akasia (*Acacia mangium* Wild). *EnviroScientiae*, 14(1), pp. 77-81.
- Fatriani, Sunardi & Arfianti, 2018. Kadar Air, Kerapatan, dan Kadar Abu Wood Pellet Serbuk Gergaji Kayu Galam (*Melaleuca cajuputi* Roxb) dan Kayu Akasia (*Acacia Mangium* Wild). *EnviroScientiae*, 14(1), pp. 77-81.
- Gamayel, A., 2022. *Buku Referensi Bahan Bakar Nabati pada Motor Bakar*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Gunawan, I. et al., 2020. *Characteristics of Wood Pellet from 5 Years Old JPP Teak*. s.l., IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.
- Harianto, S. et al., 2018. Karakteristik Pelet Kayu dari Limbaha Pangkasan Teh berdasarkan Besaran Partikel. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 21(1), pp. 18-25.

- Jaelani, A., Dharmawati, S. & Wacahyono, 2016. Pengaruh Tumpukan dan Lama Masa Simpan Pakan Pelet terhadap Kualitas Fisik. *Ziraa'ah*, 41(2), pp. 261-268.
- Kementerian Riset dan Teknologi, 2017. *Buku Panduan Inkubasi Bisnis Teknologi*. Jakarta: Kementerian Ristek Dikti.
- Koryati, T. et al., 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Louhenapessy, B. B., Mustar, A. R., Lukiawan, R. & Aliyah, N., 2015. Kesiapan Standar Nasional Indonesia (SNI) Produk Prioritas Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN. *Jurnal Standardisasi*, 1 Maret, 17(1), pp. 75-86.
- Martin, L. C., 2020. *Sejarah Teh : Asal Usul dan Perkembangan Minuman Favorite Dunia*. pertama penyunt. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Maulana, G. G. R., Agustina, L. & Susi, 2017. Proses Aktivasi Arang Aktif dari Cangkang Kemiri (*Aleurites moluccana*) dengan Variasi Jenis dan Konsentrasi Aktivator Kimia. *Ziraa'ah*, 42(3), pp. 247-256.
- Muningsih, R., 2019. Analisis Unsur Hara Hasil Fermentasi Limbah Padat Teh sebagai Bahan Pupuk Organik. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 5(1), pp. 102-107.
- Pambudi, F. K., Nuriana, W. & Hantarum, 2018. *Pengaruh Tekanan terhadap Kerapatan, kadar air, dan Laju Pembakaran pada Biobriket Limbah Kayu Sengon*. Surabaya, Seminar Nasional dan Teknologi Terapan VI.
- Pradana, W. & Bunyamin, A., 2021. Pemanfaatan Kayu Kaliandra dan Limbah Teh sebagai Bahan Baku Biobriket. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 25(1), pp. 114-119.
- Pradana, W., Sita, K. & Harianti, S., 2022. Analisis Mutu dan Ekonomi Biobriket LimbahTeh Sebagai Energi Alternatif pada Industri. *Jurnal Sains Teh dan Kina*, 1(1), pp. 15-20.
- Prastyo, P. E., 2017. *Standarisasi dan Komersialisasi Produk Industri Kreatif dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Daerah*. Semarang, Prosiding Seminar Nasional Multi Displin Ilmu dan Call for Pappers Unisbank ke 3.
- Rumape, O., Mohamad, E. & Mohi, R. A., 2019. Optimasi Briket Bungkil Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*) Melalui Variasi Tepung Tapioka. *Jamb.J.Chem*, 01(1), pp. 1-5.
- Sabarella, et al., 2022. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Suhartati, S., Puspito, R., RIZali, F. & Anggraini, D., 2016. Analisis Sifat Fisika dan Kimia Lignin Tandan Kosong Kelapa Sawit asal Desa Sape, Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(1), pp. 24-29.
- Sukarta, I. N. & Ayuni, P. S., 2016. Analisis Proksimat dan Nilai Kalor pada Pellet Biosolid yang Dikombinasikan dengan Biomassa Limbah Bambu. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1), pp. 728-735.
- Sulaiman, A. A. et al., 2018. *Biomassa Tanaman Perkebunan : Fisik dan Proksimat serta Konversi Bio dan Termal Biomasa untuk Bioenergi*. Jakarta: IA ARD Press.

- Widayat, W. & Rayati, D. J., 2011. Pengaruh pohon pelindung tetap pada tanaman teh menghasilkan terhadap iklim mikro, populasi serangga hama dan musuh alami, serta produksi pucuk teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 14(1), pp. 1-8.
- Yanti, I. & Pauzan, M., 2020. Analisa Nilai Kalor dan Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Sekam Padi dan Tempurung Kelapa pada Temperatur Optimum Karbonisasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 26(3), pp. 88-94.