

DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Energi Nasional. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2020: Pentingnya Skenario dan Asumsi*. <https://den.go.id>. Diakses pada 8 September 2023.
- Ekasari M, Fatimah. (2014). *Pengendali Temperature Fluida pada Heat Exchanger dengan Menggunakan Algoritma Model Predictive Control (MPC)*. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Febriani, Siti Diah Ayu. (2023). Analisis Efisiensi Kompor Biomassa Ub 03-01 dengan Bahan Bakar Serbuk Kayu Jati Dan Sengon. *Jurnal Teknik Terapan*, 2(1). <https://doi.org/10.25047/jteta.v2i1.17>
- Feriyanto, Y. E., Sipahutar, P. J., Mahfud, M., & Prihatini, P. (2013). Pengambilan minyak atsiri dari daun dan batang serai wangi (*Cymbopogon winterianus*) menggunakan metode distilasi uap dan air dengan pemanasan microwave. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), F93-F97.
- Hendra, D. (2011). Pemanfaatan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) untuk bahan baku briket sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29(2), 189-210.
- Irawan, Bambang. (2017). Perhitungan Energi Pembakaran Bahan Bakar di dalam Silinder Mesin Bensin Perhitungan Energi Pembakar Bahan Bakar Mesin Bensin (*Calculation of Fuel Combustion Energy in the Gasoling Engine Cylinders*). *Prosiding SNTT 2017- Politeknik Negeri Malang Volume 3*. ISSN: 2476-9983.
- Mahmood, T., Akhtar N., Khan B.A. (2010). The Morphology, Characteristic, and Medicinal Properties of *Camelia sinensis*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(19) : 2028-2033
- Mentri Pertanian Republik Indonesia. (2015). Pedoman Penanganan Pascapanen Tanaman Teh. Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan Direktorat Jenderal Perkebunan: Jakarta
- Meriza, F., Lestari, D. A., & Soelaiman, A. (2016). Sikap Dan Kepuasan Rumah Tangga Konsumen Teh Celup Sariwangi Dan Sosro di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*, 67-75.
- Miskah, S., Suhirman, L., & Ramadhona, H. R. (2014). Pembuatan Biobriket dari Campuran Arang Kulit Kacang Tanah dan Arang Ampas Tebu dengan Aditif KMnO₄. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(3).
- Nazaruddin, P. F. (1993). Pembudidayaan Dan Pengolahan Teh. *Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya*, 53.
- Nugraha, Ranggi. (2018). Penerapan Siste Manajemen Kebarakan di PT. Adiluhung Sarnasegara Indonesia, Bangkalan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), pp. 378-386.
- Nurdjannah, N., T. Hidayat. dan Winarti. (2006). Teknologi Pengolahan Minyak Nilam. *BALAI Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. Jakarta*

- [PFI] Pelet Fuel Institute. (2007). Pelets: Industry Specifics. <http://www.peletheat.org/3/industry/IndustrySpecifics.html>. Diakses pada 7 September 2023.
- Setyamidjaja, D. (2000). *Teh Budidaya & Pengolahan Pascapanen*. Kanisius.
- Sudrajad, H. (2004). Pengaruh Ketebalan Irisan dan Lama Perebusan (Blanching) terhadap Gambaran Makroskopis dan Kadar Minyak dan Atsiri Simplisia Dringo (*Acorus calamus* L.). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 14(1).
- Soedomo, Moestikahadi. (2003). *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. ITB Press: Bandung.
- Wardhana, Wisnu Arya. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Yulianti, S. (2014). Analisis konsentrasi gas Karbon Monoksida (CO) pada ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1).
- Zamirza, F. (2009). Pembuatan BioPelet dari Bungkil Jarak Pagar (*Jathropa curcas* L.) dengan Penambahan Sludge dan Perekat Tapioka. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.