

DAFTAR PUSTAKA

- Adellea, A. J. (2022). Rangka Ketahanan Energi Nasional. *Indonesian State Law Review*, 05(1), 43–51.
- Anggreiny, I. S. (2010). *Hitam, Quality Control Pengolahan Teh*.
- Arhamsyah, A. (2010). Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.24111/jrihh.v2i1.914>
- IESR. (2017). Energi Terbarukan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- IImi, A. (2016). Makalah_energi_terbarukan. *Makalah-Energi-Terbarukan*, 15110107, 1–20. https://www.academia.edu/8926429/Makalah_energi_terbarukan
- Ningrat, S. danoe. (2006). No Title. *Teknologi Pengolahan Teh*.
- Papilo, P. (2012). BRIKET PELEPAH KELAPA SAWIT SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF YANG BERNILAI EKONOMIS DAN RAMAH LINGKUNGAN. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, Vol. 9. No.
- Pulsation, H., & Technology, F. (2015). 液压脉动滤波技术研究陈耿彪 1 , 贺尚红 2 2. 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (Ctc) Dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(2), 183. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i2.183-192>
- Samal, S. I. (2022). Wood Pellet sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan. *Riset Perkebunan Nusantara*, 3(1).
- HSB Investasi. (n.d.). Pengertian & Menghitung Efisiensi Biaya Produksi. HSB Investasi. Retrieved from <https://www.hsbinvestasi.com/pengertian-efisiensi-biaya-produksi>
- Pinterpandai. (n.d.). Rumus Emisi Karbon & Fakta, Penyebab, Efek Pemanasan Global / Global Warming. Pinterpandai. Retrieved from <https://www.pinterpandai.com/rumus-emisi-karbon-dan-informasi-pemanasan-global/>

RADAR. (2022). Faktor Emisi dan Konversi Energi Bahan Bakar WP dan IDO. RADAR, 3(1), September 2022. Retrieved from <https://deplantation.com/RADAR-Vol03-No01-September-2022.pdf>
