

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Pelet Kayu. SNI 8021 : 2014. Jakarta
- Bantacut, T. Hendra, D. Tin, R. N. 2013. *Mutu Biopelet Dari Campuran Arang Dan Sabut Cangkang Sawit*. Journal of Agroindustrial Technology.
- Barlin, Nainggolan M.P., 2012, Studi performa tungku pembakaran biomassa berbahan bakar limbah sekam padi, Prosiding Seminar Nasional Resatek, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang
- Bergman R. dan J. Zerbe. 2004. Primer on Wood Biomass for Energy. USDA Forest Service, State and Private Forestry Technology Marketing Unit Forest Products Laboratory. Madison, Wisconsin.
- Cook, A. 2007. Efficiency and Economic Advantages of Bulk Delivery of Biomass Pelet Fuel for Space Heating. Pelet Fuels Institute. Arlington, Virginia.
- Hermawati, Wati. 2013. "Sumber Daya Biomassa Potensi Energi Indonesia yang Terabaikan", <http://lipi.go.id/publikasi/sumber-daya-biomassa-potensi-energi-indonesia-yang-terabaikan>, diakses pada 26 februari 2014.
- Jurnal Penelitian Hasil Hutan Volume. 2, No. 2, Juni 2011
- Mulyanto, A., Mirmanto, M., & Athar, M. (2016). Pengaruh ketinggian lubang udara pada tungku pembakaran biomassa terhadap unjuk kerjanya. *Dinamika Teknik Mesin: Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*, 6(1).
- Outlook energi indonesia 2016 : pengembangan energi untuk mendukung industri hijau = Indonesia energy outlook 2016 : energy development in supporting green industry / Agus (Tajuddin Bantacut, dkk, 2013).
- Siswanto, Djoko. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta: BPPT
- Supramono, Dijan. 2012. Unjuk Kerja Kompor Gas-Biomassa dengan Bahan Bakar Pellet Biomassa dari Limbah Bagas Tebu. *Jurnal Teknik Kimia*.

- Suyoko, M., Ridhuan, K. Dharma U.S. 2020. Karakteristik Biopellet Tempurung Kelapa dan Seruk Kayu Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Artikel Teknik Mesin & Manufaktur* 1(1) : 9.
- Sumangat, D., Broto, W. 2009. Kajian Teknis dan Ekonomis Pengolahan Briket Bungkil Biji Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar tungku. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 1(5): 9.
- Tirono, M., dan Sabit, A. 2011. Efek Suhu Pada Proses Pengarangan Terhadap Nilai Kalor Arang Tempurung Kelapa ( *Coconut Shell Charcoal* ). *Jurnal Neutrino* 3(2): 144.
- Zamirza F. 2009. Pembuatan biopellet dari bungkil jarak pagar (*Jathopa curcis L*) dengan penambahan Sludge dan perekat tapioka. Skripsi. Institute pertanian bogor. Bogor.