

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrieho Cahyo Pratomo. (2020). *Karakteristik Biopelet Campuran Serbuk Gergaji Kayu Sengon Dan Ampas Kopi*.
- Arif, E. L. S. A. dan F. B. (2012). *Briket Daun kering sebagai sumber energi Alternatif*.
- Budianto. (2000). *Sistem Pengeringan Kayu*.
- Fatria Ahmadan. (2019). *Pembuatan Biopelet Dari Campuran Cangkang Dan Daging Biji Karet Menggunakan Screw Oilpress Machine*.
- Haygreen dan Bowyer. (1996). *Forest Products and Wood Science*.
- Joko Prayitno. (2020). Karakteristik Pelet Kayu Karet (*Havea Brasiliensis*) Di Desa Danau Salak Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 03(6).
- Kasmujo. (2001). *Identifikasi Kayu dan Sifat-Sifat Kayu*.
- Martawijaya. (1989). *Atlas Kayu Indonesia*.
- Nasional, B. S. (1995). *SNI 06-3730-1995: Arang Aktif Teknis*.
- Nasional, B. S. (2000). *Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000*.
- Nasional, B. S. (2018). *Pelet Biomassa Untuk Energi SNI 8675:2018*.
- Nugraha, E. A. (2014). *Karakteristik Pelet Campuran Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) dan Arang*.
- Prihandana R, H. R. (2007). *Energi Hijau*.
- Purwanto, W. W., Supramono, D., & Fisafarani, H. (2010). *Biomass Waste and Biomass Pelets Characteristics and Their Potential in Indonesia*.  
<https://www.researchgate.net/publication/305302176>
- Rudianto Amirta. (2018). *Pelet Kayu Energi Hijau Masa Depan*.
- Setyamidjaja. (1995). *Jenis Kayu Sebagai Bahan Baku Industri Kayu*.
- Simarmata, S. R. & S. S. (1980). *Limbah Eksploitasi Pada Beberapa Perusahaan Hutan di Indonesia*.
- Siti Mutiara Ridjayanti. (2021). *Karakteristik Briket Arang Limbah Kayu Sengon (*Falcataria Moluccana*) Dengan Variasi Kadar Perekat Tapioka Dan Tipe Tungku Pirolisis*.

- Subroto. (2006). *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara, Ampas Tebu dan Jerami.*
- Tajuddin Bantacut. (2016). *pengembangan energi untuk mendukung industri hijau Indonesia energy outlook 2016.*
- Tampubolon. (2008). *Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar.*
- Vira Mayang Sari. (2020). *Produksi Biopellet Dari Limbah Serbuk Kayu Sengon Ditinjau Dari Variasi Komposisi Bahan Baku Terhadap Kualitas Biopellet.*

