

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S. E. 2009. Studi Sifat Hasil Pembakaran Arang dari Enam Jenis Kayu. Sumatera Utara : LPPM Universitas Simalungun
- Dewi, Siagian. 1992. The potential of biomass residues as energy sources in Indonesia. Jakarta: LIPI
- Elfiano, E., Natsir, M., and Indra, D., (2014), Analisa Proksimat Briket Bioarang Campuran Limbah Ampas Tebu Dan Arang Kayu, Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Trisakti, 1-6, Vol.KE14, ISBN:978- 602-70012-0-6
- Gandhi, A. 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. Profesional. 8(1): 1-11
- Giancoli, D. C. 2001. Fisika Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga 57
- Halliday, D. 1985. Fisika Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga'
- Herdiana. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
- Akhir, T. (2018). *Rancang Bangun Alat Pres Briket Dengan Kapasitas Tekanan 4 Ton*.
- Herdiana. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Qistina, I., Sukandar, D., & Trilaksono, T. (2016). Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Kimia VALENSI*.
<https://doi.org/10.15408/jkv.v2i2.4054>
- Terpencil, K. (2019). *Alternatif Di Kepulauan Terpencil*. January, 1–6.
- Nugraha, S. 2008. Pemanfaatan Sekam sebagai Bahan Bakar Murah. Informasi Ringkas Balai Besar Penelitian dan Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Nurpalah, A. M. (2017). “Rancang Bangun Konstruksi Atap Yang DApot Dibuka Tutup Secara Otomatis,” *Fakultas Teknik Universitas Pasundan , Bandung, 2017*. 4–14.
- Akhir, T. (2018). *Rancang Bangun Alat Pres Briket Dengan Kapasitas Tekanan 4 Ton*.
- Herdiana. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Qistina, I., Sukandar, D., & Trilaksono, T. (2016). Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Kimia VALENSI*.
<https://doi.org/10.15408/jkv.v2i2.4054>
- Terpencil, K. (2019). *Alternatif Di Kepulauan Terpencil*. January, 1–6.
- Riyadi, Ahmad Kholil, K. (2019). *Alternatif Di Kepulauan Terpencil*. January, 1–6
- Sulistyanto, A. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa. *Media Mesin*. 7(2): 77-84.

Sigit Yoewono, Darma Yuda (2014). Analisis Design For Assembly untuk mesin roll sheeter karet.