

DAFTAR PUSTAKA

- Aljarwi, M. A., Pangga, D., & Ahzan, S. (2020). Uji Laju Pembakaran Dan Nilai Kalor Briket Wafer Sekam Padi Dengan Variasi Tekanan. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2), 200.
- Asri, S., & Indrawati, R. T. (2018). Pengaruh Bentuk Briket Terhadap Efektivitas Laju Pembakaran. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(3), 338–341.
- Batubara, B., & Jamilatun, S. (2012). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Sifat-Sifat Penyalaan Dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara Dan Arang Kayu*, 2(2), 37–40.
- Chandra, A., Miryanti, Y. I. P. A., Widjaja, L. B., & Pramudita, A. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Silika Dari Sekam Padi. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 200.
- Eka Putri, R., & Andasuryani, A. (2017). Studi Mutu Briket Arang Dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 143.
- Julian, N., Budiarto, U., & Arswendo, B. (2019). Analisa perbandingan kekuatan tarik pada sambungan las baja SS400 pengelasan MAG dengan variasi arus Pengelasan dan Media Pendingin Sebagai Material Lambung Kapal. *Teknik Perkapalan*, 7(2), 421–430.
- Maruta, H. (2018). Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Michael, J., Mesin, D. T., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2022). *ANALISIS KEKUATAN MEKANIS BESI HOLLOW BAJA RINGAN C-4130*.
- Montgomery, D. C. (2013). Introduction To Statistical Quality Control. In *Plastics and rubber international* (Vol. 10, Issue 1).
- Pratama, M. (2021). Analisis Karakteristik Briket Sekam Padi Dengan Perekat Tepung Tapioka Akibat Variasi Komposisi. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 77.
- Pujawan, N.I. (2009). *Ekonomi Teknik*. Surabaya: Guna Widya
- Soeharno. (2007). *Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Andi
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development 7th edition*.
- Yanti, I., & Pauzan, M. (2020). Analisa nilai kalor dan karakteristik pembakaran biobriket campuran sekam padi dan tempurung kelapa pada temperatur optimum karbonisasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 26(3), 88–94.