

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. N., Noor, C. M., Allawi, M. F., & El-Shafie, A. (2018). RBF-NN-based model for prediction of weld bead geometry in Shielded Metal Arc Welding (SMAW). *Neural Computing and Applications*, 29(3), 889-899.
- Al-Faruk, A., Hasib, A., Ahmed, N., & Das, U. K. (2010). Prediction of weld bead geometry and penetration in electric arc welding using artificial neural networks. *International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering*, 10(4), 19-24.
- Fabiola, F. (2017). Rancang Bangun *Press* Briket Arang.
- Gandhi, A.B. (2010). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakter Briket Arang Tongkol Jagung. *Jurnal Profesional* 8 (1).
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37-40.
- Kurniawan, O., & Marsono, S. (2008). Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Li, Y., & Liu, H. (2000). High-Pressure densification of wood residues to form an upgraded fuel. *Biomass and Bioenergy*, 19(3), 177-186.
- Mannani, M. R. A. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PRES BRIKET DENGAN KAPASITAS TEKANAN 4 TON, Universitas Islam Indonesia.
- Mehta, K. (2017). Advanced joining and welding techniques: an overview. *Advanced manufacturing technologies*, 101-136.
- PRATAMA, Y. A., PRAMUDIA, A. C., & PUTRA, S. S. (2018). *PENGARUH VARIASI KOMPOSISI BAHAN DASAR AN VARIASI TEKANAN TERHADAP NILAI KALOR DAN TEMPERATUR PADA BRIKET CAMPURAN SEKAM PADI DAN BATU BARA* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945)
- Sinurat, E. (2011). Studi pemanfaatan briket kulit jambu mete dan tongkol jagung sebagai bahan bakar alternatif. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Thibault, F. (2015). Overview of Welding Processes. National Research Council Canada

- Yudhanto, A. W. (2018). Desain Mesin Double Drill Untuk Mempermudah Melubangi Hinge Strip pada Kelompok Produksi Silent Up (Up Right)(Studi kasus: PT. Yamaha Indonesia).
- Zuhdi. (2011). Alat Cetak Briket Manual. http://www.tokoganesha.com/product.php?id_product=82.