

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z. 1999. Elemen Mesin 1 . Bandung: Refika Aditama.
- Brooker, D.B., F.W. Bakker-Arkema and C.W. Hall. (1981). Drying Cereal Grains. The AVI Pub. Co., Inc., Westport, Connecticut.
- Ebtke.esdm.go.id."Mentri Arifin: Transisi Energi Mutlak Diperlukan", 20 Oktober 2020. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en>.(Diakses, pada 25 April2021).
- Fabiola, F. (2017). Rancang Bangun Press Briket Arang.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer, 1989. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar. Terjemahan oleh Sutjipto A. Hadikusumo (1989). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harsokoesoemo, H. Darmawan. 2004. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Edisi I Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia jilid II*. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Harsokoesoemo, H. Darmawan. 2004. *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Edisi II. Bandung: ITB.
- Henderson, S. M. and R. L. Perry. 1976. Agricultural Process Engineering. 3rd ed.The AVI Publ. Co., Inc, Wesport, Connecticut, USA.
- Holman, Jp. 1994, Perpindahan Kalor, Jakarta : Erlangga.
- Holman J. P., 1997, Perpindahan Kalor, Jakarta.
- Id.wikipedia.org. "Pengeringan", 20 Maret 2020. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pengeringan>. (Diakses, pada tanggal 01 Juni 2021).
- Jamilatun, S., 2008, Sifat-Sifat Penyalaan Dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara Dan Arang Kayu, Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 2, No. 2:37-40. Yogyakarta.
- Junary Erwin, Julhan Prasetya dan Netti Herlina. 2015. Pengaruh Suhu dan Waktu Karbonisasi Terhadap Nilai Kalor dan Karakteristik pada Pembuatan Bioarang Berbahan Baku Pelepah Aren (Arenga Pinnata). Jurnal Teknik Kimia USU, Vol 4 No 2.
- Kamarwan S.S., 1995, Statika Bagian Dari Mekanika Teknik, UI-PRESS, Jakarta.
- Mardika, L. S., Prassetiyo, H., & Yuniar, Y. (2015). Rancangan Mesin Briket Biomassa Tenaga Diesel Di PT Hidro Daya Kineja. Reka Integra, 3(3).
- Mujumdar,A. S., & Menon, A. S. (1995).Drying of solids: principles,classification, and selection of dryers. Handbook of industrial drying, 1, 1- 39.

- Popov E. P. 1978. Mekanika Teknik. Translate by Zainul Astamar. 1996. Jakarta. Erlangga.
- Pesta.bsn.go.id. "Standar Produk Briket Arang kayu", 30 Juni 2020. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/5750-sni01-6235-2000>. (Diakses, pada tanggal 01 Juni 2021).
- Reynolds, W.C., & Perkins, H.C. 1983. Termodinamika Teknik. Jakarta Pusat: Erlangga
- Sugihartono, D. (1988). Sistem Kontrol dan Pesawat Tenaga Hidrolik. Bandung. Tarsito
- Sumut.bps.go.id."Luas Tanaman dan Produksi Aren Tanaman Perkebunan Rakyat menurut Kabupaten/Kota, 2015", 30 Agustus 2018. <https://sumut.bps.go.id/statictable/2017/10/12/702/luas-tanamandanproduksi-aren-tanaman-perkebunan-rakyat-menurut-kabupaten-kota-2015.html>. (Diakses, pada tanggal 25 April 2021)
- Sularso, Elemen Mesin Sularso, Jakarta : PT. Pradaya Paramita 1991.
- Sularso dan Kiyakotsu Suga, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : PT. Pradaya Paramita, 2002.
- Quality, T., Briquette, C., Frond, O. P., Size, P., Kehutanan, F., Tanjungpura, U., Imam, J., & Pontianak, B. (2018). *Oki Herli Usmayadi, Nurhaida, Dina Setyawati*. 8, 18–25.
- Widodo, A.A. 2016. Pengaruh Tekanan Terhadap Karakteristik Briket Bioarang dari Campuran Sampah Kebun dan Kulit Kacang Tanah dengan Tambahan Minyak Jelantah [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Yenni Darvina, M. S., & NUR ASMA, M. S. (2011). *UPAYA PENINGKATAN KUALITAS BRIKET DARI ARANG CANGKANG DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) MELALUI VARIASI TEKANAN PENGEPRESAN*.
- Zulfikar, W., Widhiantari, I. A., Dwi Putra, G. M., Muttalib, S. A., Hidayat, A. F., & Baskara, Z. W. (2021). Sosialisasi Zero Waste Di Desa Kediri Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 3(1), 15–22. <https://doi.org/10.29303/amtpb.v3i1.64>