

## DAFTAR PUSTAKA

- Boothroyd, G. (1994). Product design for manufacture and assembly. *Computer-Aided Design*, 26(7), 505-520.
- Danar, K. B., & Debi, E. M. (2010). Pembuatan Biobriket Dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Dubovska, R., Jambor, J., & Majerik, J. (2014). Implementation of CAD/CAM system CATIA V5 in Simulation of CNC Machining Process. *Procedia Engineering*, 69, 638-645.
- Fathoni, A., & Anwar, S. (2020). PERANCANGAN PERANCANGAN MINI FORKLIFT MANUAL DENGAN METODE DFMA (DESIGN FOR MANUFACTURE AND ASSEMBLY). *Aptek*, 12(2), 114-120.
- Gandhi, A.B. (2010). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakter Briket Arang Tongkol Jagung. *Jurnal Profesional* 8 (1).
- Hidayah, M. T. (2016). Perancangan dan Pembuatan Alat Pencetak Briket (Manual) Untuk Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu.
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37-40.
- Klass, D. L. (1998). Biomass for renewable energy, fuels, and chemicals. Elsevier.
- 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.
- Mihajlovi , E., Miti , D., & Stojiljkovi , M. (2006). Development and designing of machines and technologies for briquette and pellet manufacturing by dry and wet process. *Thermal Science*, 10(4), 131-141.

- PRATAMA, Y. A., PRAMUDYA, A. C., & PUTRA, S. S. (2018). *PENGARUH VARIASI KOMPOSISI BAHAN DASAR DAN 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.
- Šooš, . (2020). Research and Development of the New Progressive Construction Press Machines. In *Renewable Energy*. IntechOpen.
- Sudrajat, D. S., & Roliadi, H. (2006). Teknik Pembuatan Dan Sifat Briket Arang Dari Tempurung Dan tanaman Kayu Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol. 24 No. 3: 227–240. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Hasil Hutan. Bogor.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan pengembangan produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Ulrich, K. T. (2003). *Product design and development*. Tata McGraw-Hill Education.
- Yoewono, S., & Yuda, D. (2014). *ANALISIS DESIGN FOR ASSEMBLY UNTUK MESIN ROLL SHEETER KARET*, Institut Teknologi Bandung.
- Zuhdi. (2011). *Alat Cetak Briket Manual*. [http://www.tokoganessa.com/product.php?id\\_product=82](http://www.tokoganessa.com/product.php?id_product=82).