

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, D., Novianti, F., Krisnandhy, R. M., A, M. H., & Pritiansyah. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencetak Briket. Bangka Belitung: Politeknik Negeri Bangka Belitung.
- Budianto, A. M., Marno, & Hanifi, R. (2022). Perancangan Mesin *Screw conveyor* Untuk Meningkatkan Efektivitas Kerja Petani Garam. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Vol.9 Nomor 1*, 70-77.
- Fadillah, M., Syahputra, M., Hasballah, T., & Sitanggung, H. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencetak Arang Briket dengan Kapasitas 15 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin UDA Vol.3 No.2*, 71-81.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan*. Yogyakarta: ANDI.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Yogyakarta: Deepublish.
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., & Grote, K.-H. (2007). *Engineering Design A Systematic Approach Third Edition*. London: Springer-Verlag London Limited.
- Pahlevi, R. F. (2011). *Menginterpretasikan Gambar Teknik*. Yogyakarta: Modul TKR.
- Prabowo, S. A. (2009). *Easy To Use SolidWorks* . Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Rahman, A. (2017). *Prototype Screw Conveyor* Mesin Pendaaur Ulang Pasir. Seminar Nasional Sains dan Teknologi , 1-6.
- Ramadhani, R., Yulianto, Y., & Muhyin. (2020) Analisa Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan *Screw Conveyor* dan Kecepatan Motor Terhadap Optimalisasi Kerja Mesin Pengemas Gabah (*Grain Packaging Machine*). Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin, Vol.3 No.2 1-6.
- Ridhuan, K., & Irawan, D. (2020). *Energi Terbarukan Pirolisis*. Lampung: CV. Laduni Alifatama.

- Rofeg, A., Kabib, M., & Winarso, R. (2018). Pembuatan Mesin Screw Conveyor Untuk Pencampuran. *Jurnal Crankshaft*, Vol.1 No1, 21-28.
- Santosa, H., & Yuliati. (2023). Rancang Bangun Mesin *Screw Extruder* Pencetak Arang Briket. *Journal of Science and Technology*, 1-7.
- Sinurat, Y. H., Marno, & Santosa, A. (2022). Mempelajari Proses Produksi *Checking Fixture* (CF) Panel Unit Dengan Studi Kasus di PT. Farida Teknik . *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 84-89.
- Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. PRADNYA PARAMITA.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Wiryo Sumarto, H., & Okumura, T. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.