

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan. (1995). *Manajemen Produksi & Operasi*. Edisi Cetakan Kedua. LPFE. Jakarta.
- Burhanuddin. (2015). Teknologi dan rekayasa material polimer komposit. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Feladi, V. (2016). Data Siswa Sma Pancasila. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 5(1), 142–156.
- Feriyanto, R., Mujiyanto, A., Waluyo, H. T., & Nugroho, A. (2022). *Pengaruh Susunan Serat pada Komposit Serat Hibrid Laminat Berpenguat Serat Kaca dan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Kekuatan Bending*. 7(2502), 1–8.
- Junaidi, J. (2020). Pengembangan Alat Kempa Panas (*Hot Press*) Penekanan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit ukuran 25 cm x 25 cm. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(1), 25–31.
- Meijon Fadul, F. (2019). *Sensor Kendali yang Berhubungan dengan Antar Perangkat*. 9, 5–13.
- Mott, R. (2004). *Timur 1*. Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.
- Nurhasim.M, (2017). . Program Studi Teknik Mesin Fakultas. “*Program Studi Teknik Mesin Fakultas*,” Vol. 01, No. 03, Pp. 4–15, 2017., 01(03), 4–15.
- PT. Origa Mulia FRP (2023). *Copyrights Orindo Eratec*. <https://oritec.co.id/frp-products-indonesia>. Diakses 24-02-2024. Waktu 16.00 WIB.
- Ramadan, R., & Budijono, A. P. (2018). RANCANG BANGUN MODIFIKASI HYDRAULIC JACK MANUAL MENJADI ELCTRIC Rizky Ramadan. *Jrm*, Volume 04, 63 – 69.
- Rizal Hanafi, Marno, Kardiman, E. W. (2019). Rancang bangun mesin hotpress untuk pembuatan papan komposit berbasis limbah sekam padi dan plastik hdpe. *Journal of Infrastructure & Science Engineering*, 2(1), 38–44.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.

- Ramli, I., Ratna, R., Syafriandi, S., & Achmad, A. (2022). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat *Hot Press* Pelepah. *Konferensi Nasional Pengabdian Masyarakat (KOPEMAS) 2022*, 3, 468–474.
- Suharto, (1991), *Teknologi Pengelasan Logam*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Syaukani, M., Paundra, F., Qalbina, F., Dwi Arirohman, (2021). Desain dan Analisis Mesin Press Komposit Kapasitas 20 Ton. *Journal of Science, Technology, and Virtual Science*, 1(1), 29–34.
- Usman, & Muhtadin. (2019). Desain, Perancangan dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa.
- Waluyo, B. S. (2017). Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton. *Jurnal Teknik*, 4(1).
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.