

DAFTAR PUSTAKA

- Politeknik Negeri Bengkalis (2023). "Panduan Tugas Akhir & Skripsi ".Bengkalis.
- Hasibuan, E. G., Alhaffis, F., & Imran, I. (2021). Rancang Bangun Jig untuk Proses Gurdi Permukaan Silindris dengan Autodesk Inventor. *INOVTEK-SERI MESIN*, 1(2).
- Putri, A.(2023).Rancang Bangun Bejana Tekan (Presto Ikan) Kapasitas 20 Kg[Tugas Akhir], Jurusan Teknik Mesin : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Fauzan, N.(2023).Perancangan Dan Pembuatan Mesin Press Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Sistem Hidrolik[Skripsi], Jurusan Teknik Mesin : Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kurniawan, E. W., Rahman, M., & Pemuda, R. K. (2019). "Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa dengan Berbagai Jenis Perekat Briket". *Buletin Loupe*, 15(1), 31-37.
- Mahmuda, D. (2022). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Hidrolik dengan Sistem Gerak Rel. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(3), 163-168.
- Mulyadi, S. T., & Iswanto, I. (2020). Teknologi Pengelasan.
- Samuel, M., Harahap, L. A., & Munir, A. P. (2017). Modifikasi Alat Pencetak Briket Arang Dengan Sistem Press Hidrolik Menggunakan Bahan Baku Limbah Teh. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 5(3), 586-591.
- Mochsafarudin, (2026)."Sistem Hidrolik dan Pneumatik".Sekolah Tinggi Teknologi Mandala.
- Rubowo, R. (2019). "Pembuatan Kontruksi Mesin KeMPa Hidrolik Untuk Pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit", (Doctoral dissertation).
- Wandi, S. (2019). "Analisa Kekuatan Rangka Mesin Penghancur Limbah Kayu Kapasitas 15 Kg/Jam", (Doctoral dissertation).
- Wardaya, K. C. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Mesin Briket Hidrolik Tekan Untuk Pembriketan Biomassa Tertorefaksi", (Torrefied Biomass).
- Utomo, T. A. (2019). Karakteristik Briket Arang Serbuk Gergaji dengan Perekat Berbahan Tapioka, Tepung Sagu, dan Molase