

DAFTAR PUSTAKA

- ABD. Goffar. (2020). Desain Dan Animasi Simulasi Kerja Alat Potong Pipa Otomatis Kapasitas 6 *Inchi*. Agustus 2020.
- Arif, M (2022) Rancang Bangun Meja Kerja Untuk Media Demonstrasi Pembelajaran Di Bengkel Las Jurusan Teknik Perkapalan Politeknik Negeri Bengkalis, Juli 2022
- Ilhamsyah, Megi Fauzi. "Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Pencacah Limbah Plastik Tipe *Shredder*." *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering* 3.2 (2020): 14-23.
- Menurut Syafa'at, (2008). Analisa keausan pada rantai sepeda motor. Momentum. Vol. 4, No. 1. April 2008.
- Mulyanto, Yudi, and Fahri Hamdani. "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis *Web* Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa." *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)* 2.1 (2020): 69-77.
- Pujono, P., and A. Pamuji. "Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan Torch Otomatis Untuk Optimasi Proses *Plasma Cutting*." *Accurate J. Mech. Eng. Sci* 1.1 (2020): 11-20
- Ramadhani, Ally, R. Djoko Andrijono, and Tuharno Tuharno. "Rancang Bangun Sistem Transmisi Roda Gigi Miring Pada Alat Pemutar Penegang Rantai *Tank AMX-13*." *TRANSMISI* 13.2 (2017): 201-216.
- Saepuddin, Ahmad, et al. "Analisis Perancangan Sistem Transmisi Rantai *Go-Cart* Listrik 2.6 HP." *Metrotech (Journal of Mechanical and Electrical Technology)* 2.2 (2023): 80-85.
- Setiawan, Rizal Justian, et al. "RANCANG BANGUN *HORIZONTAL GAS CUTTING MACHINE* UNTUK PEMOTONGAN PIPA." *Nozzle: Journal Mechanical Engineering* 10.2 (2021): 34-44.
- Yakob, Liklik, WatilSuradita. "Mesin-Mesin Listrik Untuk program d3" –fd.1, cer. 1- Yogyakarta; *Deepublish*, Maret 2014.