

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nurjaman, Zenal Abidin (2019). ANALISIS MESIN PEMUTAR ESKRIM DENGAN SYSTEM *CONTROL TIMER*. Jurnal media teknologi Vol, 06 No. 01.
- Suryadi, Sunarto, dan Faqihuddin Rachman. Rancang bangun mesin pembuat es putar dengan pengaduk dan penggerak motor listrik.
- Bimo Driantama Saputra, Erwin, Didik Sugiyanto (2023). Rancang Bangun Mesin Pembuat es Putar Kapasitas 10 liter. *Jurnal ilmiah teknik, Teknologi Kelautan dan energi terbarukan Universitas Darma Persada*.
- Rahman, Marzuaman, Zulkifli (2021). ANALISIS DAN RANCANG BANGUN MESIN ES KRIM PUTAR OTOMATIS DENGAN KECEPATAN PUTARAN MOTOR BERBASIS PERUBAHAN TEMPERATUR. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis*.
- Yuliana, R., & Ramdani, A. (2021). Pengembangan Mesin Es Krim Dua Tabung untuk UMKM. *Jurnal Inovasi Teknologi*, 5(3), pp. 112–119.
- Gustina, E., & Lestari, I. (2020). Desain Mesin Pembuat Es Krim Kapasitas 15 Liter dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Teknik Elektro dan Mesin*, 11(1), pp. 28–30
- Yulianto, R. & Anshori, R. (2022). *Analisis Kinerja Rangka UNP dan Pengelasan pada Mesin Produksi*. *Jurnal Teknik Manufaktur*, 10(3), 89–97.
- Budiono, A. (2018). *Perancangan Mesin Pengaduk Es Krim Skala Industri Rumah Tangga*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Siregar, A. & Sihombing, J. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk dan Pendingin Es Krim Sistem Putar*. Medan: Politeknik Negeri Medan.