

DAFTAR PUSTAKA

- Alip Nur Alam, Sumardianto, L. P. (2021). Karakteristik petis kerang darah (Anadara Granosa) dari lama waktu perebusan yang berbeda. *Jurnal Teknologi Pangan*, 5(2), 71–78. [https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jtp.2021.27439](https://doi.org/10.14710/jtp.2021.27439)
- Bagus Sutra Rinjani, H. I. (2022). Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17518>
- Didan Juni Saputra, F. R. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pengaduk Jenang Ketan Berkapasitas 20 Kg. *Agustus*, 7, 2549–7952. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v7i3.3562>
- Diniaty, D. (2018). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Stasiun Repair Overhoul Gearbox (Studi Kasus: PT. IMECO Inter Sarana). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v3i1.5557>
- Kholis, Nur, Senja Ikerismawati, I. S. (2023). Uji Kandungan Bakteri Koliform Pada Petis Udang Pasar Pandaan Dengan Menggunakan Metode (Most Probable Number). *Jurnal Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.35891/lempuk.v2i2.4884>
- Mochammad Faa's Al Faruuq, H. M. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pada Alat Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 30 Kg/Jam. *Agustus*, 7, 2549–7952. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v7i3.3567>
- Nurjaman, A. (2014). Analisis Mesin Pemutar Es Krim Dengan Sistem Control Timer. *Jurnal Media Teknologi*, 171–180. <https://jurnal.unigal.ac.id/mediateknologi/article/view/2656%0Ahttps://jurnal.unigal.ac.id/mediateknologi/article/download/2656/2224>
- Ricky Febris Triyaananta, M. M. I. (2024). *Analisa Kebutuhan Daya Pengaduk Adonan Permen Tape Kapasitas 20 Kg.* 8, 249–255. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotech.v8i1.4934>
- Samsul Huda, Siti Naviah, Y. B. C. (2019). Pkm-Pengelolaan Pembuatan Petis Udang Di Ud. Murni Sidoarjo. *Media Mahardhika*, 18(1), 121–127. <https://doi.org/https://doi.org/10.29062/mahardika.v18i1.121>
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>
- Yericsen, P., Mahmuddin, F., & Klara, S. (2023). Analisa Efisiensi Gearbox pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan. *Jurnal Riset Dan Teknologi Terapan Kemaritiman*, 2(1), 26–32. <https://doi.org/10.25042/jrt2k.062023.04>