

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, S., & Maulana, G. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengereman Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Sensor Ultrasonik. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 69–75.
- A. Ma'rup. (2018). *PEMILIHAN REM UNTUK MOBIL URBAN CONCEPT JAYARAYA TEAM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*. 1–106.
- Darma, A. A. N., & Syahbuddin, S. (2020). Pembuatan Cakram Rem Sepeda Motor Menggunakan Material Baja Karbon Tipe S45c. *Mekanik*, 6(2), 77–82.
- Gaspersz, V. (2004). Production planning and inventory control. *PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta*.
- Hermawan, E. E. (2009). *Pengaruh jumlah lubang ventilasi untuk rem cakram pada pengujian stasioner (Doctoral dissertation, Petra Christian University)*.
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). Perancangan Poros pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Luqman, M., & Sapto, A. D. (2023). Perancangan sistem transmisi penggerak mesin bubut mini konvensional. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 18(1), 77–83.
- Muhammad Afnan Habibi. (2021). Implementasi Penggerak Elektronika Sederhana Sebagai Upaya Meningkatkan Respon Waktu Motor Listrik DC. *Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, 1–10.
- Muhammad Firdaus Ronnie Higuchi Rusli. (1999). *Pengaruh besar arus listrik dan kecepatan pengelasan terhadap sifat mekanik sambungan las pelat baja paduan rendah berkekuatan tinggi dan baja karbon rendah*. universitas indonesia.
- Pramono, A. S., Sutantra, I. N., & Harly, M. (2013). Sistem Pengereman Antilock. *Paten dan Invensi (Granted)*.
- Prayogi, R. A., Kiswoyo, E., & Rusdiyanto, R. (2022). RANCANG BANGUN ALAT UJI SISTEM PENGEMERMAN CAKRAM. *JUS TEKNO (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 6(1).
- Rekswardojo, I. K., Firmansyah, E., Dwiyantoro, B. A., Widhiyanuriyawan, D., Baskoro, A. S., & Witantyo, W. (2021). *Pedoman kontes mobil hemat energi tahun 2021*.
- Rizaldi, M. L., Hadi, F. S., Wati, D. A. R., & Ramadani, A. H. (2023). PENGARUH KUAT ARUS PENGEELASAN SMAW DAN VARIASI SUDUT PENGEELASAN ELEKTRODA TERHADAP KEKUATAN TARIK HASIL PENGEELASAN PADA BESI HOLLOW HITAM. *Jurnal MOTION (Manufaktur, Otomasi, Otomotif, dan Energi Terbarukan)*, 2(1), 46–49.

- Shiddiq, M., Irzal, I., Purwantono, P., & Fernanda, Y. (2022). ANALISA PERBANDINGAN HASIL PENGEELASAN LAS SMAW DENGAN LAS MIG PADA POSISI 3G DENGAN MATERIAL JIS G3101 SS400. *Jurnal Vokasi Mekanika*, 4(3), 55–61.
- SIGIT NUGROHO WICAKSONO. (2017). *PROYEK AKHIR APLIKASI KRAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO*. SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM YOGYAKARTA.
- Suhardiman, S., & Syaputra, M. (2017). Analisa keausan kampas rem non asbes terbuat dari komposit polimer serbuk padi dan tempurung kelapa. *Inovtek Polbeng*, 7(2), 210–214.
- sutomo. (2019). *PEMBUATAN WELDING CART UNTUK MESIN LAS SMAW TYPE ESAB BUDDY ARC 400I*. universitas pendidikan indonesia.
- United Nations Environment Programme (UNEP). (2006). *Working principle of electric motors*.
- Widarto. (2008). *Kompetensi Operator Mesin Perkakas*.
- Wijaya, F. R., Rahmalina, D., & Sukma, H. (2020). Rancang Bangun Alat Uji Pengereman Skala Laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 2020.