

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, S. (2022). Rancang Bangun Alat Perontok Debu Pada Karpas Sekala Rumahan Jasa Pencucian Karpas. *Al Jazari: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, *Doi*, 10.
- Armus, R., Mukrim, M. I., Makbul, R., Bachtiar, E., Tangio, J. S., Sitorus, E., Mahyati, M., Gala, S., Tanri, C. S., & Fatma, F. (2022). Pengelolaan Sampah Padat. *Yayasan Kita Menulis*, 1–216.
- Azteria, V., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., Veronika, E., & Nitami, M. (2021). Aktualisasi Diet Limbah (Sampah) Padat. *Jurnal Abdidas*, 2(4), 783–789.
- Burli, M. F. (2021). Optimasi Kekasaran Permukaan Proses Drilling Baja SKD 11 Pada CNC Milling menggunakan Metode Taguchi. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 6(1), 10–15.
- Dinata, R. A. (2020). Analisis Pengaruh Kebisingan terhadap Beban Kerja Mental Penyapu Perusahaan Daerah Kebersihan (Jalan Protokol Kecamatan Cibeunying Kaler). *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 8(1), 36–40.
- Efrizal, E., & Sabar, M. (2020). Analisa Perancangan Transmisi Sprocket And Chain Pada Kendaraan Prototype Bensin Kontes Mobil Hemat Energi (KMHE) MENRISTEKDIKTI UMT. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 3(1).
- Fitriani, Y. M., Andesta, D., & Hidayat, H. (2022). Analisis Risiko Kerusakan Pada Mesin Las FCAW Dengan Pendekatan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Studi Kasus: PT. Swadaya Graha). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4).
- Ibrahim, M., & Safrizal, E. (2012). Kaji Optimasi Desain Cetakan Injeksi Moulding pada Unit Pengolahan Limbah Plastik Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(1), 31–35.
- Kurnianingtyas, C. D. (2017). Perbaikan postur kerja untuk menurunkan gangguan musculoskeletal pada industri kecil kerajinan pembuatan sapu. *Widya Teknik*, 16(2), 111–116.
- Mayasari, A. (2020). Analisa Daerah Haz Menggunakan Elektroda RD 260 Pada Besi Hollow. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi, Ekonomi, Pendidikan Dan Keagamaan (SAINSTEKNOPAK)*, 4(1).
- Paduloh, P. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pelat Besi Industri Karoseri Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus Pada PT. Misitama). *Journal Industrial Manufacturing*, 3(1).
- Pranoto, H., Sutisna, S. P., & Sutoyo, E. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyapu pada Robot Pembersih Lantai. *MEKANIKA*, 1(2).
- Rafli, R., & Yahya, I. (2021). Rancang Bangun Mesin Dowel Gagang Sapu Diameter 20 Milimeter Menggunakan Motor Bensin 7.0 HP Sebagai Penggerak. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 27–33.

- Riyadi, E. S., & Kusumawati, E. (2022). Rancang Bangun Sliding Cutting Jig Guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Pelat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(2), 82–89
- Selomo, M., Birawida, A. B., Mallongi, A., & Muammar, M. (2016). Bank sampah sebagai salah satu solusi penanganan sampah di Kota Makassar. *MediaKesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(4), 232–240.
- Suwahyo, S., & Widodo, R. D. (2018). Pemberdayaan perajin sapu ijuk di Kota Semarang. *Rekayasa: Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 15(2), 132–138.
- Supriyono, S., & Mulyanto, T. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENYANGGA MESIN BOR TANGAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 213–222.
- Thoha, A. S. (2021). Monitoring Dan Kontrol Suhu Aquascape Menggunakan Arduino Dengan Sensor Suhu Ds18B20. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2(2), 75–83.
- Wiryo, B., Muliatiningsih, M., & Dewi, E. S. (2020). Pengelolaan sampah organik di lingkungan bebidas. *Jurnal Agro Dedikasi Masyarakat (JADM)*, 1(1), 15–21.