

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. N. 2018. *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar: CV Sah Media.
- Anonim. 2023. *Sejarah Penyapu Jalan Di Manchester Tahun 1984*. www.vacuumcleanerhistory.com/vacuumcleanerdevelopment/history-of-street-sweeper/. diakses pada 24 Juni 2023
- Anonim. 2019. *Pengertian Mesin Bor, Fungsi, dan Jenis-jenisnya*. www.klopmart.com/article/detail/pengertian-mesin-bor-fungsi-dan-jenis-jenisnya. diakses pada 23 Agustus 2023
- Anonim. 2023. *Sproket*. id.m.wikipedia.org/wiki/Sproket. diakses pada 23 Agustus 2023
- Erick, Y. 2021. *Pengertian Mesin Gerinda: Fungsi, Jenis, Kegunaan, Cara Menggunakan*. stellamariscollege.org/mesin-gerinda. diakses pada 23 Agustus 2023
- Malik, I., Effendi, S., & Witjahjo, S. 2019. Rancang Bangun Mesin CNC Engraver Mini Sebagai Alat Bantu Pembelajaran. *Jurnal Teknika*. Vol 2. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mark, Otto A. 2023. *Sapu Lantai Plastik Nagata*. siplah.pesonaedu.id/product/76148/sapu-lantai-plastik-nagata. diakses pada 25 Juni 2023.
- Marketiva, 2019. "Perbedaan Sapu Ijuk dan Jenis Lainnya", www.ruparupa.com/blog/perbedaan-sapu-ijuk-dan-jenis-lainnya/. diakses 25 Juni 2023
- Media Center, 2018. *Sapu Lidi Dari Pelepah Sawit*, mediacenter.serdangbedagaikab.go.id/2022/09/22/mencari-sapu-lidi-dari-pelepah-sawit-solusi-tambah-keuangan-keluarga/. diakses pada 25 Juni 2023.
- N, Kamal. 2022. *Rumus Kecepatan Rata-Rata, Jarak dan Waktu dalam Fisika*. www.gramedia.com/literasi/rumus-kecepatan-rata-rata/. diakses pada 23 Agustus 2023.
- Pressman, Roger. S. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sailon, Zainuddin, Zamheri, A., & Wilza, R. (2017). Rancang Bangun Mesin Bor Tanah untuk Membuat Lubang Resapan Air (Biopori). *Jurnal Austenit*. Vol 28. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Salsa, R. (2022). *Kenali Kegunaan Sapu Ijuk yang Jarang Orang Ketahui*. www.pinhome.id/pinhome-home-service/insight/kegunaan-sapu-ijuk/. diakses pada 23 Agustus 2023.