

DAFTAR PUSTAKA

- Amala, Mushafa, Susilo Adi Widyanto. " PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK SISTEM OPERASI MESIN MILLING CNC TRAINER" Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 2, No. 3, Tahun 2014.
- Budi, Yusuf Effri Prastyo, Tedjo Sukmono, " Efektivitas Aplikasi CAD-CAM untuk Pengembangan, Desain dan Implementasi Alat Pemeliharaan" Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Bohari, Sulaeman Deni Ramdani, Wawan Prasetyo, " Proses Pembuatan Gasket Menggunakan Mesin CNC Milling Berbasis CAD/CAM" Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha Vol.11 No.01 Maret 2023
- Hendra, A., Sutrisno, A., & Wibowo, D. (2022). "Analisis Efektivitas Mesin CNC Milling dalam Proses Produksi Presisi Tinggi." Jurnal Teknologi Manufaktur, 10(2), 45–51.
- Ižol, P., Varga, J., Vrabel', M., Demko, M., Greš, M. " EVALUATION OF 3-AXIS AND 5-AXIS MILLING STRATEGIES WHEN MACHINING FREEFORM SURFACE FEATURES." Received: 05 May 2021 / Accepted: 29 August 2021.
- Mulyadi, BUKU AJAR CADCAM, (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Jl. Mojopahit No 666B: Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press 2018).
- Mushafa Amala, M., & Widyanto, S. A. (2023). "Pemanfaatan Bahasa G-code dalam CNC Milling untuk Produksi Komponen Otomotif." Jurnal Rekayasa Mesin dan Industri, 7(1), 18–25.
- Roziqin, A., Putra, H., & Siregar, R. (2021). "Penggunaan Blow Molding untuk Produksi Botol Plastik Ramah Lingkungan." Jurnal Teknik Plastik dan Polimer, 5(2), 34–40.
- Siswanto. (2019). Teknik Pemesinan Lanjutan. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Sugiyanto, A., Rahayu, T., & Nugroho, B. (2024). "Efisiensi Produksi Botol Plastik Menggunakan Teknologi Blow Molding." Jurnal Teknologi dan Industri, 12(1), 29–36.