

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aradinugea. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemotong Ring Botol Plastik Kapasitas 30 Kg/Jam.
- [2] Dwi Rahdiyanta. (2022). Modul_Bubut_Manual_2021-2022_Genap_Compressed.
- [3] Fauzi Siregar, H., & Sari, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1).
- [4] Muhammad Guruh, Suryadi. (2013). Menentukan Sudut Puncak Mata Bor Pada Proses Drilling Model Strut Propeller (Mochamad Guruh Dan Suyadi) Menentukan Sudut Puncak Mata Bor Pada Proses Drilling Model Strut Propeller Determining Angle Drill Mata Peak In The Drilling Process Models Strut Mochamad Guruh Dan Suyadi.
- [5] Nur Prasetyo, B. (2023). Analisis Kekerasan Pada Mata Bor Berbahan Baja High Speed Steel Hasil Proses Hardening Dengan Pendinginan Oli Dan Coolant. In *Presisi* (Vol. 25, Issue 1).
- [6] Polma Roy Sihite. (2024, July 15). Cara Membuat Baut Dengan Menggunakan Mesin Bubut.
- [7] Reginald Gian. (2019). Carbon Steel - S45c.
- [8] Rivan Feri Kusumadika. (2019). Surface Texturing Produk Journal *Bearing* Menggunakan Mesin Cnc Milling.
- [9] Rossi Peter Simanjuntak, S. D. N. U. (2023). Pelatihan Peningkatan Kemampuan Dan Keterampilan Siswa Teknik Mesin Di Proses Pemesinan Produksi Di Smk Awal Karya Pembangunan (Akp) Galang. *Pelatihan Peningkatan Kemampuan Dan Keterampilan Siswa Teknik Mesin Di Proses Pemesinan Produksi Di Smk Awal Karya Pembangunan (Akp) Galang*, 7, 174–182.
- [10] W. M. E. Wattimena, & Jandri Louhenapessy. (2014). “ Teknologi” *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Dan Sains Penyunting Pelaksana*. [Www:Http://Paparisa.Unpatti.Ac.Id/Paperrepo](http://Paparisa.Unpatti.Ac.Id/Paperrepo)