

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (2006). *Mesin perkakas bengkel: buku acuan untuk siswa SMK*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Jakarta Rineka Cipta 2006. Retrieved Februari 10, 2022
- Erliana, C. I. (2015). *Analisa dan Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. Retrieved April 10, 2022
- Harsono Wiryosumarto, T. O. (2000). *TEKNOLOGI PENGELASAN LOGAM*. Jakarta, DKI Jakarta, Tokyo, Indonesia, Jepang: PT. PRADNYA PARAMITA. Retrieved Februari 10, 2022
- Larisang, D. (2016, Februari 1). *JURNAL. RANCANGAN ULANG MESIN BENDING AKRILIK UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI*. Retrieved Februari 10, 2022
- Priyadi, B. D. (2021, Juli). p-ISSN: 2356-0533; e-ISSN: 2355-9195. *Alat Penekuk Akrilik dengan Suhu yang dapat*, 142-149. Retrieved Februari 10, 2022
- Rochim, T. (2007). *Proses Pemesinan Optimasi Proses Pemesinan Ongkos Operasi*. Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Penerbit ITB., 2007. Retrieved Februari 10, 2022
- Setiawan, C. D. (2017, september). *Pembuatan Bending Machine Akrilik Berbasis Kontroler Arduino*. 54-59. Retrieved Februari 10, 2022
- Sritomo, W. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknis Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Jakarta: PT.Gunawidya.
- Widarto. (2008). *TEKNIK PEMESINAN*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Departemen Pendidikan Nasional. Retrieved Februari 10, 2022
- Yusril. (2018). *Proses Pengelasan*.