

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, J., Silaban, F., Oppusunggu, K., Lubis, Z., & Sutrisno, F. (2020). Proses Pembuatan Mesin Penghancur Kaca Model Daun Rotari Bertingkat Kapasitas 30Kg/Jam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin ITM*, 6(1), 40–50.
- Arifudin. (2017). Makalah Tugas Kuliah Proses Produksi. *Institut Seni Indonesia*.
- Dirgantoro, D. (2016). Perencanaan Ulang Alat Bending Kawat Zig-Zag. *Tugas Akhir*, 86. https://repository.its.ac.id/77022/1/2111030025-Non_Degree.pdf
- Iqbal, M., Firsas, T., & Azan, S. A. (2021). Pembuatan Mesin Penyangrai Pengolahan Kopi Arabica Gayo untuk Peningkatan Pendapatan Pengusaha Kopi. *Jurnal Pengabdian Aceh*, 1(1), 38–45.
- Saputra. (2004). Elektroda Untuk Pengelasan Baja Lunak. Universitas Tidar Magelang (Vol. 22, No. 2 Hal 31-40)
- Suhdi. (2009). *Teori Dasar Perakitan*. Direktorat Pembinaan Sekolah.
- Sumbodo, W. (2019). *Teknik Produksi mesin Industri Jilid 1* (Vol. 53, Issue 9).
- Sumardiyanto, D., & Sianipar, S. (2021a). Rancang Bangun Mesin Pagar Kawat Ram Harmonika Berpenggerak Motor Listrik (0,75HP, 1PK, 1440RPM). Dalam *Ancol Selatan* (Vol. 14350, Nomor 0). <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/index>
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.
- Wirjosumarto, H. (2000). Teknologi Pengelasan Logam. In *Teknologi Pengelasan Logam* (Vol. 8).