

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, G., & Setiawan, A. B. (2015). IMPLEMENTASI MSWT-01 (MOBILE SURFACE WATER TREATMENT) DI DAERAH BENCANA BANJIR, BAGIAN DARI UNIT KEGIATAN MAHASISWA POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG. *Politeknik Manufaktur Bandung*, 234–239.
- Jufrizaldy, M., Ilyas, & Marzuki. (2020). RANCANG BANGUN MESIN CNC MILLING MENGGUNAKAN SYSTEM KONTROL GRBL UNTUK PEMBUATAN LAYOUT PCB. *JURNAL MESIN SAINS TERAPAN*, 4(1), 37–44.
- Lopes, A. M. (2021). “PROSES PEMBUATAN PART ROLLER PRESSURE PADA MESIN KEMASAN PLASTIK OTOMATIS (CONTINIOUS BAND SEALER) MENGGUNAKAN MESIN CNC.” *SEMNASSTEKMU*, 1, 139–146.
- Mansur, Yusuf, I., & Marzuki. (2019). RANCANG BANGUN MESIN CNC DRILLING MENGGUNAKAN SISTEM KONTROL GRBL UNTUK PEMBUATAN LUBANG PCB. *JURNAL MESIN SAINS*, 3, 58–63.
- Nugroho, A., Prasetyo, A., Sari, R., & Wahyudi, H. (2020). Optimasi Proses Pemesinan Menggunakan CNC untuk Pembuatan Cetakan Briket. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(2), 45–52.
- Wahyudi, H., Sari, R., Prasetyo, A., & Nugroho, A. (2023). Pengaruh Parameter Pemesinan pada Kualitas Cetakan Briket. *Jurnal Manufaktur Modern*. *Jurnal Manufaktur Modern*, 15–28.