

## DAFTAR PUSTAKA

- Widodo, W., & Surbakti, J. A. (2022). Pengembangan Mini Ragum untuk Mesin Gerinda Datar & CNC EDM. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 5).
- Kadam, A. S., Rupanawar, R. M., Daundkar, T. V., Tanpure, S. R., & Saidpatil, V. V. (2016). Design and modification of bench vice by increasing the degrees of freedom. *GRD J Glob Res Dev J Eng*, 1(11).
- Khoir, Mujabirul., (2011). Proses Pembuatan Spindel Utama pada Mesin Bubut CNC, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Mulyadi., (2009). Akuntansi Biaya. Edisi 5. Yogyakarta : STIE YKPN
- Pujono, dan Istofa RWF. (2018). Rancang Bangun Mesin Snei Untuk Ulir M11, Cilacap : Politeknik Negeri Cilacap
- Sularso & Suga, K. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. *Jakarta: Pradya Paramita*.
- Karmiati, B. T., & Fidaniel, M. (2024). PERANCANGAN ALAT ANGKAT UNTUK ROL KAIN. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 1433-1443.