

## **DAFTAR PUSTAKA**

Asysyam, M. (2022). Pengaplikasian Ukuran Nozzle Cutting Head Mesin Cutting Laser Trumph 1030 Pada Cv Buana Engineering.

Farhani, A. A. (2023). *PENGUJIAN MESIN LASER ENGRAVER CUTTING PADA BAHAN KAYU TRIPLEK* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).

Hidayat, K. (2023). *PENGUJIAN MESIN LASER CUTTING TIPE SCULPFUN S9 5W PADA BAHAN YELLOW BOARD* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).

Tauvana, A. I., Nulhakim, L., & Saepurohman, F. (2023). PENGARUH KECEPATAN DAN DAYA PEMOTONGAN MESIN CUTTING LASER TERHADAP MATERIAL THERMOPLASTIC POLYURETHANE. *Ramatekno*, 3(2), 1-11.

Widyaningrum, M. R., & Winati, F. D. (2022). Penjadwalan Perawatan Mesin di CV Wijaya Workshop dengan Pendekatan Reliability Centered Maintenance (RCM). *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, dan Teknik Logistik*, 1(1), 37-43.