

## DAFTAR PUSTAKA

- MJ Rumondor, R Poeng, IN Gede, “Pengaruh Kecepatan Aliran Pendingin Terhadap panas Pemotongan Pada Pembubutan Benda Kerja Silindris” , Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat Vol. 9 No. 2, 2020.
- Ahmad Fattoni, “Analisa Pengaruh Variasi Cairan Pendingin Terhadap Nilai Kekerasan Permukaan Pada proses Mesin Cnc 3 Axis Router Mach 3” Diss. Universitas Pancasakti, 2020.
- Amrie Muchta, “Sistem Pendingin – Pengertian, jenis, Dan Gambar Diagram”,2018.
- S Rugayyah, “Analisis Pengaruh Cairan Pendingin Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan Material Baja ST 42”, 2020.
- OD Ristiyanto, “Unjuk Kerja *Airlift Pump* Dengan Pipa *Riser* Diameter 1,25 Inchi Menggunakan Aerator 60 Liter/Menit”, 2021.
- A Zikri, “Analisa Pengaruh Jarak Semprot *Nozzle* Dan Variasi Buka-an Katup Pengatur Debit Air Terhadap Unjuk Kerja Turbin Pelton”,2022.
- B Tonapa, S Buyung “Analisa Tenaga Motor Penggerak Pada Wiper Mobil Mitsubishi L 300”, 2021.
- Supriyono, Tri Mulyanto “Rancang Bangun Alat Penyangga Mesin Bor tangan”,2020.
- Fajar Yunawara Widyaswara, Ah. Suhan Fauzi “Rancang Bangun rangka Mesin Pencacah dan Pengaduk Sampah Organik Kapasitas 25 Kg dan 50 Kg” 2023
- Hafizh Muhammad, “Rancang Bangun Sistem Pendingin Pada Mesin Bubut Maksimat V-13 di Bengkel Mesin Politeknik Negeri Jakarta”, 2022.

M.F Hardiansyah, “Rancang Bangun Alat *Spray* Pelumas Sebagai Media Pendingin Pada Proses Milling Dengan Menggunakan Sistem Kontrol Berbasis Arduino Uno”, 2019.