

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurhadi., Endang, W., & Catur, P. (2019). *Analisis sifat kekerasan, sifat kimia, dan struktur mikro limbah piston*. Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS
- Munaji., & Yoyok, W. (2017). *Studi kasus analisis kegagalan material piston sepeda motor*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Arif, M., Sri, M., & M. Dzulfikar. (2021). *Analisis variasi tempering terhadap struktur dan sifat mekanik ring piston*. Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim Semarang
- Iwan, S. (2012). *Analisis pengaruh teknologi proses produksi terhadap karakteristik material piston*. Pusat Teknologi Industri Proses Tangerang Selatan
- R. Bagus, S. (2015). *Pengaruh variable waktu (aging heat treatment) terhadap peningkatan kekerasan permukaan dan struktur mikro kepala piston sepeda motor honda vario*. Dosen Teknik Mesin Universitas Islam 45 Bekasi
- Kepolisian Republik Indonesia, (2023). *Jumlah kendaraan bermotor menurut jenisnya*. Indonesia
- Iman, S., Agus, P., Willy, J., Imron, R., & Haryadi. (2018). *Studi karakterisasi sifat mekanik dan struktur mikro material piston aluminium-silikon alloy*. Teknik Mesin Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten
- Wjayanti, F., & Irwan, D. (2014). *Analisis pengaruh bentuk permukaan piston terhadap kinerja motor bensin*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 2, No. 1, Februari, Universitas Islam 45 Bekasi