

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ANDRIANTO, A. (2021). *ANALISIS PENGARUH BERAT ROLLER CVT 18 g, 15 g, 12 g TERHADAP DAYA DAN TORSI MOTOR MATIC VARIO 150 CC DENGAN METODE DYNO TEST* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta).
- [2] Hutabarat, H., Darlius, D., & Zulherman, Z. (2018). Pengaruh variasi berat roller cvt dan rpm terhadap daya pada yamaha soul gt 115cc. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 5(1), 55-61.
- [3] kim Juwantara, E., Suwignyo, J., & Mangiri, H. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Roller Sepeda Motor Beat Terhadap Efektifitas Daya di Daerah Pegunungan. *Journal of Vocational Education and Automotive Technology*, 2(1), 139-147.
- [6] Nugroho, A. (2022). ANALISIS PENGARUH MODIFIKASI BERAT ROLLER TERHADAP PERFORMA PADA MOTOR MATIC 110 CC DENGAN METODE PENGUJIAN DYNOTEST. *Machine: Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 17-21.
- [5] Putra, D. R., Maksum, H., & Putra, D. S. (2018). Pengaruh perbandingan penggunaan roller racing dengan roller standard terhadap daya dan torsi pada motor matic. *Automotive Engineering Education Journals*, 7(2).