

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Setyono and Y. Setiawan, "Rancang Bangun Sistem Transmisi, Kemudi dan Pengereman Mobil Listrik 'Semut Abang,'" *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. III 2015*, pp. 89–96, 2015.
- [2] D. Alexandra, "Pengaruh Penggantian Variasi Rasio Final drive Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter.," *Fak. Tek. Univ. Negeri Malang*, 2015.
- [3] D. Basselo, S. Tangkuman, and M. Rembet, "Optimasi Diameter Spoket Pada Roda Belakang Sepeda Motor," vol. 3, pp. 37–51, 2013.
- [4] Awang Surya and Hendly Kevin Ramadhony, "Modifikasi Gearbox Close Ratio Untuk Meningkatkan Akselerasi Sepeda Motor Kawasaki Ninja Rr 150Cc," *JTTM J. Terap. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 75–84, 2020, doi: 10.37373/msn.v1i2.50.
- [5] I. Suriadi and I. K. A. Atmika, "Perancangan Rasio Sistem Transmisi Kendaraan Penggerak Roda Belakang Untuk Meningkatkan Kinerja Traksi," *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [6] J. Lianno, "Perbandingan Penggunaan Sprocket Belakang Ukuran 35 Dengan Ukuran 38 Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Honda Karisma 125 CC," *Komodo J. Pendidik. Tek. Mesin*, vol. 1, pp. 96–102, 2017.
- [7] S. P. Yuspian Gunawan, "Analisa Perbedaan Ratio Sprocket Pada Sistem Transmisi Rantai," *Enthalpy*, vol. 3, no. 4, pp. 1–7, 2018.
- [8] F. W. Setiawan and D. Y. Pratomo, "Analisa pemilihan bahan pada pemodelan sproket," no. 1, pp. 23–29, 2017.
- [9] M. . Mathur and R. P. Sharma, *Internal Combustion Engine*, 3rd ed. New Delhi: Dhanpat Rai & Sons.
- [10] I. Murdianto, "Perbedaan Performa (Daya, Torsi ,Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan Injektor Standart Dan Injektor Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Plus Pada Sepeda Motor V-Xion," *Jur. Tek. mesin Fak. Tek. Univ. negeri semarang 2016*, pp. 1–56, 2016.
- [11] M. Robert L, *Machine Elements in Mechanical Design*. New Jersey: Pearson

Education, 2004.

- [12] M. Brusstar and M. Bakenhus, “Economical, high-efficiency engine technologies for alcohol fuels,” pp. 1–10, 2005.
- [13] I. M. Mara, I. M. Nuarsa, I. B. Alit, and I. M. A. Sayoga, “Analisis emisi gas buang kendaraan berbahan bakar etanol,” *Din. Tek. Mesin*, vol. 9, no. 1, p. 45, 2019, doi: 10.29303/dtm.v0i0.258.
- [14] D. Mugi P and A. Prijo B, “Rancang Bangun Sistem Transmisi Sprocket Chain Pada Mobil Listrik Garnesa,” vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [15] F. Rohman, M. Pd, and M. M. Ilham, “Analisa Rasio Gear Pada Sepeda Motor Honda Tiger Terhadap Kecepatan Analysis Of Ratio Gear On Honda Tiger Motorcycle To Oleh : Belandy Wimala Tirtana Dibimbing oleh : Universitas Nusantara PGRI Kediri Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2017,” 2017.

