

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nasrullah and R. Saputra. Rancang Bangun *Fuel Pump Pressure Tester* Pada Motor Injeksi. *Jurnal* vol. 3, no. 1, 2019
- [2] Populasi kendaraan di Indonesia, <http://www.google.com/amp/s/oto.detik.com/moil/d-5902120/populasi-kendaraan-di-indonesia-tembus-145-juta-unit-paling-banyak-bukan-di-jakarta/amp>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2022 pukul 19:28 WIB.
- [3] P. Setyadi, and H. G. Setyawan. Pengaruh Kenaikan Tekanan Pompa Bahan Bakar 35 Terhadap Performa Sepeda Motor Honda 125 Cc Injeksi Menggunakan Pompa Bahan Bakar Pneumatik. Seminar Nasional Sains Dan Teknologi FT UMJ, November, 1–2, 2017.
- [4] F. Majedi, and I. Puspitasari. Optimasi Daya dan Torsi pada Motor 4 Tak dengan Modifikasi *Crankshaft* dan *Porting* pada *Cylinder Head*. *Jurnal* vol. 5, no. 1, 2017.
- [5] A. D. Efendi, F. Teknik, P. Analisa Pengaruh Variasi Tekanan Dan Jenis Bahan Bakar Terhadap Sudut Spray Dan Pembakaran Bahan Bakar Yang Disemprotkan Injektor Honda Beat. *Jurnal* vol. 2, no. 1, 2019.
- [6] A. K. Muhammad. Pengaruh Penurunan Tekanan Pompa Bahan Bakar Terhadap Performa Sepeda Motor 125cc Menggunakan Tekanan Pompa Bahan Bakar Pneumatik, 2017.
- [7] P. Kristanto. *Motor Bakar Torak, Teori & Aplikasinya*. Jakarta, 2015.
- [8] Arismunandar, Wiranto, 1988, *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*, Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- [9] J. Jama and Wagiono. *Teknik Sepeda Motor Jilid 2 Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [10] B. P. Agung. *Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor*. Surakarta, 2018.
- [11] L. Romdhon. Pengaruh Variasi Tekanan Fuel Pump Terhadap Performa Mesin Motor Astro 108cc Yang Bersistem Injeksi Dengan Bahan Bakar Pertamina Dan Etanol, 2021.