

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] DataIndonesia.id, (*Online*), <https://dataindonesia.id/ /sektor-riil/detail/polri-catat-15251-juta-kendaraan-di-indonesia-pada-2022>), diakses 28 Januari 2023.
- [2] Setiyo, Muji. 2010. *Menjadi Mekanik Spesialis Kelistrikan Sepeda Motor*. Bandung: Alfabeta.
- [3] Daryanto. 2002. *Teknik Reparasi dan Perawatan Sepeda Motor*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [4] Adikusumo, Sumardji. 1999. *Potensial Listrik, Kapasitor, dan Dielektrik*. FMIPA: Univ. Negeri Malang.
- [5] Eriyadi, Riko. 2013. *Kapasitor*, (*Online*), (<http://tawondash.blogspot.com/2013/08/kondennsatorkapasitor.html>), diakses 28 Januari 2023.
- [6] Susanto, Bayu. 2021. *Pengaruh variasi CDI terhadap unjuk kerja mesin sepeda motor Vega ZR 110 cc*, Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- [7] Sigit, Satria Gama. 2012. *Pengaruh variasi CDI dan putaran mesin terhadap daya mesin pada sepeda motor Suzuki Satria F 150 cc tahun 2008*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- [8] Ramdani, Sachrul. 2015. *Analisis pengaruh variasi CDI terhadap performa dan Konsumsi bahan bakar honda Vario 110 cc*. Jurnal Teknik Mesin: Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- [9] Riyadi. 2022. *Analisis pengaruh variasi CDI dan busi terhadap performa dan konsumsi bahan balar pada motor Vespa Strada*. Jurnal konversi energi dan manufaktur: Universitas Negeri Jakarta.
- [10] Wagino. 2010. *Panduan Praktek Merawat Sepeda Motor*. Malang: SMK Nasional Malang.
- [11] Marsudi. 2013. *Teknisi Otodidak Sepeda Motor Bebek “Belajar Teknik & Perawatan Kendaraan Ringan Mesin 4 Tak*. Yogyakarta: C. V. Andi Offset.
- [12] Setiawan, Ray Sandy. 2013. *Pengaruh Penggunaan Kapasitor Bank (Digital Power Blazzing) terhadap Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Terhadap Emisi Gas Buang pada Mesin Kendaraan Motor Bensin 4 Tak*.

- [13] Ibrahim, KF. 2008. *Prinsip Dasar Elektronika*. Malang: Sinar Grafika Offset.
- [14] Thoyib. 2012. *Sistem Kerja Pengapian CDI-AC dan DC*, (Online), (<http://www.laskar-suzuki.com/2012/06/sistem-kerja-pengapian-cdi-ac-dan-dc.html>), diakses 18 Februari 2023.
- [15] Sundoro, Ardhy. 2013. *Analisa Penggunaan CDI Racing terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor Honda Supra X 125 cc Tahun Pembuatan 2007*. Tugas akhir tidak diterbitkan. Malang: Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif. Universitas Negeri Malang.
- [16] Halliday & Resrick. 2013. *Fisika Jilid 2*. Jakarta: Gramedia.
- [17] Giordano, Nicholas. 2009. *Elektronika Dasar*. Jakarta: Gramedia.
- [18] Siswantoro. 2012. *Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium dengan Variasi Penambahan Zat Aditif*. Jurnal Ilmiah, (Online), 4 (1): 77, (<http://ejournal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/viewfile/117/123>), diakses 19 Februari 2023.
- [19] Setiyo, Joko Agung. 2014. *Analisis Penggunaan Koil Racing terhadap Daya pada Sepeda Motor*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Mesin FT UM, (Online), (<http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/TM/article/view/34319>), diakses 19 Februari 2023.
- [20] Linggau, Mardius. 2009. *Spesifikasi Honda Supra X*, (Online), (<http://bisnis-advisor.blogspot.com/2009/03/spesifikasi-supra-x.html>), diakses 25 Februari 2023.
- [21] Yulius, Oscar. 2010. *Kompas IT Kreatif SPSS 18*. Jakarta: Agromedia.
- [22] Firdaus, Gitayana Muhammad. 2019. *Pengaruh penggunaan CDI Suzuki Shogun terhadap daya dan emisi gas buang sepeda motor Supra X 125 cc*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- [23] Wikipedia. 2024. *Kapasitansi*, (Online), (<http://id.wikipedia.org/wiki/Kapasitansi>), diakses 14 Juli 2024.
- [24] Wahyudi, Nanang Arif Nur. 2014. *Pengaruh Variasi Fluks Magnetik pada Sistem Bahan Bakar terhadap Daya Motor dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor Yamaha Vega 100 CC.* Tugas akhir tidak diterbitkan. Malang: Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif. Universitas Negeri Malang.