

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Setiyo Oetomo, J. (2017, Juni). *Analisis Penggunaan Koil Racing Terhadap Daya Pada Sepeda Motor*. (<http://journal.um.ac.id>). Diakses dan diunduh pada tanggal 1 Februari 2022
- Cakra Mukti, Y., & Sugeng, M. (2018, Desember). *Analisis Perbandingan Koil Pengapian Standard Dan Koil Pengapian Aftermarket Terhadap Kinerja Sepeda Motor 4 Langkah*. (<https://ejournal.upnvj.ac.id>). Diakses dan diunduh pada tanggal 4 Februari 2022
- Faisal Ismet, D., & Fernandes, D. (2021, Oktober). *Pengaruh Pemakaian Koil Tipe Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 4 Langkah*.
(www.republika.co.id) Diakses dan diunduh pada tanggal 1 Februari 2022
- Febryan, A., Wahab, A., & Lesmanah, U. (2012, Mei). *Pengaruh Penggunaan Variasi Koil Terhadap Daya Mesin Pada Motor Yamaha Mio Soul Tahun 2011*. (<http://www.riset.unisma.ac.id>). Diakses dan diunduh pada tanggal 3 Februari 2022
- Feri Kustiawan, O. : (2019, Januari). " *Analisa Variasi Busi Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah Publikasi Ilmiah*." (<http://eprints.ums.ac.id/45082/1/NASKAH%20PUPLIKASI.pdf>). Diakses dan diunduh pada tanggal 25 Januari 2022
- Kiyoga Utama, S., & Alwi, E. (2014, Maret). " *Pengaruh Variasi Coil Sistem Pengapian Suzuki Satria Fu 150 Tahun 2012 Terhadap Torsi Dan Daya*." (<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/photo/article/viewFile/3088/2252>). Diakses dan diunduh pada tanggal 10 Februari 2022
- Pasaribu, S. (2019). " *Kajian Coil Standart Dan Racing Terhadap Komsumsi Bahan Bakar Pada Mesin 125 Cc*." (<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/download/184/201>) Diakses dan diunduh pada tanggal 3 Februari 2022
- Yulianto, A. (2020, April). " *Pengaruh Penggunaan Koil Racing Dan Busi Iridium Terhadap Peforma Motor Matic Pgm Fi 110 Cc*." (<http://repository.unmuhjember.ac.id>). Diakses dan diunduh pada tanggal 7 Februari 2022