

## DAFTAR PUSTAKA

- akhmadi, A. N., & Qurohman, M. T. (2017). "Analisis Pengaruh Ketebalan Shim Terhadap Perubahan Tekanan Pengabutan Nozzle Tipe Satu Lubang Pada Isuzu Panther". *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 11(2), 69–78.
- Ghaly, M. S., & Winoko, Y. A. (2019). "Analisis Perubahan Diameter Base Circle Camshaft Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor". *Jurnal Flywheel*, 10(2), 7–12.
- Karan Supriadi, Wagino, T. S. (2018). "Pengaruh Variasi Oversize Piston Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Yamaha Mio Sporty". *Jurusan Teknik Otomotif Ft Unp*, 1(2), 1–7.
- Kurniawan Arief, R., & Fadhlu Rahman, A. (2023). "Analisis Pengaruh Jumlah Lubang Nozzl E Injektor Terhadap Torsi Pada Pembesarn Piston Motor Matic Injector". *Juenal Sains, Teknologi dan Informatika*, Vol 9, No 1, Januari 2022, 29-39.
- Mahendra, F. A., Sumarli, S., & Harly, M. (2023). "Pengaruh Perubahan Variasi Jumlah Lubang Injektor Terhadap Daya, Torsi, Dan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Vario 125cc". *Jurnal Teknik Otomotif: Kajian Keilmuan Dan Pengajaran*, 7(1), 15.
- Maulana, I. A., Simatupang, W., Fernandez, D., & Arif, A. (2023). "Perbandingan Penggunaan Varian Hole Injektor Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor 155 Cc". *Jurnal Teknologi Dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 01(04), 463–472.
- Pratama, D. A. (2018). "Langkah Langkah Kerja Sistem Injektor". <https://www.gridoto.com/read/221035180/biker-wajib-tahu-begini-cara-kerja-sistem-injeksi-di-motor-zaman-now>
- Riyanto, L., Suwignyo, J., & Mahendra, S. (2022). *Pengaruh Variasi Injektor Dengan Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang Yamaha Soul Gt 2014*. *Jurnal Pengaruh Pendidikan Kejuruan dan Teknologi Otomotif* 4(2), 77–83.
- Sugiarto, B. (2010). "Sistem Injeksi Bahan Bakar Sepeda Motor Satu Silinder Empat Langkah". *Makara Of Technology Series*, 8(3), 77–82.
- Vendy Hermawan, M., & Winarta, A. E. (2020). "Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Lubang Nosel Injektor Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor". *Jurnal Teknika Atw*.(231), 2337-3148.
- Wiratmaja, I. G. (2010). "Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline". *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M*, 4(1), 16-25".
- Wahanahonda.Com.(2024). *Spesifikasi Vario 125*. <https://www.wahanahonda.com/Produk/Honda-Vario125>. Diakses Pada Tanggal 10 Agustus 2024.