

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. S. (2018). (1) Amrullah, A., Sungkono, S., & Analisis Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium dan Pertamina terhadap Prestasi Mesin. *Teknik Mesin*.
- Arikunto, S. (1995). Evaluasi Program Pendidikan. Jogjakarta: Bumi Aksara.
- D. Darmawansyah. (2015). (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Pontianak). *Darmawansyah, D. (2017). Pengaruh Pembebanan Dan Putaran Mesin Terhadap Torsi Dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matri Mgx200/Sl*.
- Hanum, C. (2008). Teknik budiDaya tanaman. *Departemen Pendidikan Nasional*.
- Harvenda, A. F. (2015, Maret 31). *Ragam Penyebab Kerusakan Injector di Sepeda Motor*. Retrieved Januari Rabu, 2022, from <https://otomania.gridoto.com/read/241168224/ragam-penyebab-kerusakan-injector-di-sepeda-motor#!%2Fmotor%2Fengine%2Fklep%2F>
- Jati, P. (2012). *Klasifikasi Motor Bakar*. Retrieved Januari Selasa, 2022, from [http://eprints.undip.ac.id/41548/3/BAB\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41548/3/BAB_II.pdf)
- MS, D. (2000). Rancangan Percobaan Praktis. Yogyakarta: Yayasan Kanisius.
- Murdianto, I. (2016). Perbedaan Performa (Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan *Injector* Standart Dan *Injector* Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina Dan Pertamina Plus Pada Sepeda Motor V-XION. *Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang*.
- Nawawi, H. &. (1992). Instrumen penelitian bidang sosial. *instrumen penelitian bidang sosial*.
- Nazir, M. (2005). Metode Penelitian. . (Jakarta: Ghalia Indonesia.).
- Otomotrip. (n.d.). *Langkah Kerja Piston atau Cara Kerja Piston Mesin 4 Tak*. Retrieved Januari Selasa, 2022, from <https://otomotrip.com/langkah-kerja-piston-pada-mesin-4-tak/>
- Puji, S. (2019). Peningkatan Suhu Gas Buang Mesin Induk Di Km. Hasil Bahari 7 Pt. Pelayaran Niaga Sukses Bersama Pontianak.
- RAHA. (2020, September Rabu). [www.pertamina.com](http://www.pertamina.com). (pertamina) Retrieved Januari Selasa, 2022, from <https://www.pertamina.com/Id/news-room/energia-news/bbm-berkualitas-kini-hadir-di-raha>
- Salmaa. (2021, Mei 25). *Hipotesis Statistik: Pengertian, Macam-macam, dan Contoh*. (penerbitdepublish.com) Retrieved Desember 20, 2021, from <https://penerbitdepublish.com/hipotesis-statistik/>
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan

- R&D.Bandung : Bandung : Alfabeta.
- Suliyanto, S. E. (2017). Metode penelitian kuantitatif. (Universitas Peradaban Bumiayu).
- Suwarli, R. (2015). Perbandingan Penggunaan *Single* Piston Caliper Dengan *Double*piston Caliper Terhadap Jarak Dan Waktu Pengereman Pada Roda Depan Kendaraan Sepeda Motor Revo  
*Fit. Automotive Engineering Education Journals, 1(2), 1-8.*
- Suzuki. (n.d.). *Berbagai Penyebab Kerusakan Injector di Sepeda Motor*. Retrieved Januari. Selasa, 2022, from <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/berbagai-penyebab-kerusakan-Injector-di-sepeda-motor>
- T. Rokhman. (2015). Pendekatan Numerik Polinomial Derajat 3 Untuk Perhitungan Unjuk Kerja Mesin Kendaraan Bermotor Yamaha Vega Zr Pabrikan 2009. *Jurnal Teknologi, 7(2), 104-113.*

