

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Ahmad, Nuzul Hidayat, and M Yasep Setiawan. 2017. "Pengaruh Pengaturan Waktu Injeksi Dan Durasi Injeksi Terhadap Brake Mean Effective Pressure Dan Thermal Efficiency Pada Mesin Diesel Dual Fuel." *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi* 17(2): 67–74.
- Aziz, Abdul. 2018. "PENGARYH FILTER UDARA BERBAHAN ZEOLIT DAN FLY ASH (BATU BARA) TERAKTIVASI HCL-FISIK TERHADAP PRESTASI MESIN SEPEDA MOTOR 4-LANGKAH." : 4500.
- Budiyono, and Ains Eka Mahfudin. 2018. "Perbandingan Busi Standar Dengan Busi Platinum Pada Sepeda Motor Honda Cb 150 Terhadap Power Dan Konsumsi Baha Bakar." *Surya Teknika* 3(1): 1–5.
- Busana Kusuma Adhi Surya. 2016. "MODIFIKASI SISTEM BAHAN BAKAR KARBURATOR MENJADI SISTEM BAHAN BAKAR INJEKSI PADA HONDA LEGENDA (TINJAUAN SISTEM PENGAPIAN)." *MODIFIKASI SISTEM BAHAN BAKAR KARBURATOR MENJADI SISTEM BAHAN BAKAR INJEKSI PADA HONDA LEGENDA (TINJAUAN SISTEM PENGAPIAN)*.
- Dewanto, Henanto Pandu et al. 2018. "Vol. 12 No. 2 (2017): Jurnal Teknik Mesin Indonesia." 12(2).
- MOCHAMMAD RIZA SAPUTRA. 2023. "PENGARUH MODIFIKASI KARBURATOR MENJADI INJEKSI TERHADAP KINERJA MESIN PADA MOTOR KLX 150." *PENGARUH MODIFIKASI KARBURATOR MENJADI INJEKSI TERHADAP KINERJA MESIN PADA MOTOR KLX 150*.
- Pambudi, Agung Setyo. 2016. "Jurnal Bidang Teknik." *Jurnal Engineering* 12(1).
- Pamungkas, Septa, Program Studi, Teknik Mesin, and Universitas Mercubuana. 2014. "Analisa Sistem Bahan Bakar Injeksi Pada Mesin Bensin Menggunakan." 03(3).
- Pangestu, W, A. Widodo, and B Rahayudi. 2018. "PREDIKSI JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE AVERAGE-BASED FUZZY TIME SERIES MODELS Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Disusun Oleh :." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(9): 964.
- Puspitasari, Indah. 2020. "Modifikasi Cylinder Head Dan Injeksi Gas Hho Terhadap Performa Mesin 4 Langkah 1 Silinder." *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)* 8(1): 1–6.
- Ruslan, Wegie, I Gede Eka Lesmana, and Rohmi Safitri. 2018. "Analisis Pengaruh Waktu Pengapian Untuk Bahan Bakar Pertalite Terhadap Kinerja Motor Honda Beat Karburator." *Seminar Rekayasa Teknologi 2018*: 101–9.

- Singasatia, Dayan, and Billy Rinaldy. 2017. "Rancang Bangun Simulasi Cara Kerja Mesin Motor 4 Tak Berbasis Android Dengan Teknologi Augmented Reality." : 2.
- Sudik, Abdurrahman, Widya Aryad. 2020. "Perbandingan Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Diesel Satu Silinder Dengan Variasi Tekanan Injeksi Bahan Bakar Dan Variasi Campuran Bahan Bakar Solar, Minyak Kelapa Dan Minyak Kemiri." *Automotive Science and Education Journal* 9(1): 25–30.
- Sunarlik, Wahyu. 2017. "Prinsip Kerja Generator." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*: 6.
- Surbakti Adnan. 2000. "ANALISIS PERBANDINGAN KADAR GAS BUANG PADA MOTOR BENSIN SISTEM PENGAPIAN ELEKTRONIK (CDI) DAN PENGAPIAN KONVENSIONAL." (1645): 1–76.
- Syaka, Darwin Rio Budi, Imam Mahir, and Guruh Muharrom Muslim. 2023. "Perbandingan Variasi Durasi Injeksi Dan Waktu Pengapian Terhadap Performa Daya Mesin Motor 4 Langkah Menggunakan Bahan Bakar Pertamina." *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur* 8(1): 1–9.
- Thamrin, Thamrin, and Syaiful Syaiful. 2016. "ANALISIS KEBISINGAN YANG DITIMBULKAN KEPADATAN KENDARAAN BERMOTOR (Studi Kasus Depan Masjid Assalafiyah, Jl. Raya Sukabumi KM 22 Cigombong, Kabupaten Bogor)." *Astonjadro* 5(2): 46.
- Variasi, Analisa et al. 2013. "LISTRIK PADA KOIL TERHADAP UNJUK KERJA."
- Wayan, I, and Bandem Adnyana. 2009. "Upaya Peningkatan Unjuk Kerja Mesin Dengan Menggunakan Sistem Pengapian Elektronik Pada Kendaraan Bermotor." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM* 3(1): 87–92.