

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Qibal, M. Fajri Hidayat, & Yos Nofendri. (2019). *PERBANDINGAN PRESTASI MESIN DAN EMISI GAS BUANG BAHAN BAKAR RON 90 DAN RON 92*.
- Al Fikri, M. M. (2018). *ANALISA SISTEM KERJA ELECTRICAL FUEL INJECTION (EFI) PADA MOTOR HONDA CBR 150*.
- Arafat, M. Y., Sanusi, M., & Uloli, H. (2019). PENGARUH VARIASI JENIS BAHAN BAKAR TERHADAP EMISI GAS BUANG PADA SEPEDA MOTOR VIXION 155 cc VVA TIPE INJEKSI TAHUN 2018. In *Seminar Nasional Teknologi*.
- Bakeri, M., Syarief, A., & Kusairi, A. (2012). *ANALISA GAS BUANG MESIN BERTEKNOLOGI EFI DENGAN BAHAN BAKAR PREMIUM* (Vol. 13, Issue 1).
- Cappenberg, A. D. (2014). *STUDI TENTANG BERBAGAI TIPE BAHAN BAKAR TERHADAP PRESTASI MESIN MOBIL TOYOTA XXX*.
- Danial, & Warsiah. (2009). Metode Penulisan Karya Ilmiah. *Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI*.
- Faradilla A R, Yulinawati H, & Suswantoro E. (2016). Pemanfaatan Fly Ash Sebagai Adsorben Karbon Monoksida Dan Karbon Dioksida Pada Emisi Kendaraan Bermotor. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Farisi Hafis A, Kasir, & Alfatah Ali. (2018). *Analisis Gas Buang Mesin Berteknologi EFI Dengan Bahan Bakar Pertalite Dan Pertamina Pada Honda Beat PGM-FI*.
- Fikri M. (2018). *ANALISA SISTEM KERJA ELECTRICAL FUEL INJECTION (EFI) PADA MOTOR HONDA CBR 150*.
- Gusnita, C. (n.d.). *Polusi Udara Kendaraan Bermotor sebagai Bentuk Kejahatan Tanpa Korban*.
- Habibi, & Wildan Moh. (2016). Analisa Penggunaan Bahan Bakar Bensin Jenis Pertalite dan Pertamina Pada Mesin Bertorsi Besar (Honda Beat FI 110 cc). *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1–12.
- Handriani D.J. (2019). Proses Adaptasi Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung . *Trijurnal*, 59.
- Hasan Albana, M. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar dengan Angka Oktan yang Berbeda terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Mesin. *Jurnal Integrasi* |, 101(2), 101.
- Irsyadi A Y. (2012). *Pengaruh Bimbingan Karir Dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kemandirian Remaja Dalam Memilih Karir Pada Kelas IX*.

- Luthfianto, M. F. (2021, August 6). *Perbandingan Antara Pertamina, Shell Super, Dan BP 92, Mana Yang Paling BaPerbandingan Antara Pertamina, Shell Super, Dan BP 92, Mana Yang Paling Bagus?*
- Magdalena Simanjuntak. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen. *Informasi System Development*.
- Muhammad Ridho. (2021). *Analisis Ketimpangan Pembangunan Wilayah Antar Provinsi di Pulau Sumatera*.
- Mukaromah M. (2021). *Pengaruh Bahan Bakar Kendaraan Dan Perubahan Suhu Terhadap Polusi Udara*.
- Munthe, I. (2021). Analisa Perbandingan Emisi Gas Buang Bahan Bakar Shell V-Power dan Premium pada Mesin 125CC Non-Injection. In *JURNAL ILMIAH CORE IT* (Vol. 9).
- Salama. (2015). Analisis Pengaruh Knalpot Catalytic Converter Dengan Katalis Tembaga (Cu) Berlapis Mangan (Mn) Terhadap Gas Buang Motor Empat Tak Smash 115 Cc Tahun 2011 Dibandingkan Dengan Motor Dua Tak F1zr Tahun 2003. *Teknik Lingkungan: Sekolah Tinggi Teknologi Nusantara Indonesia*.
- Singh, R. K. G. (2011). *SISTEM BAHAN BAKAR EFI (ELECTRONIC FUEL INJECTION) MITSUBISHI LANCER GTi 1.8i*.
- Sitompul Yusuf H M. (2018). *Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Variasi Jenis Knalpot Berbahan Bakar Pertamina*.
- Soedomo. (2001). Pencemaran Udara. *Institut Teknologi Bandung*.
- Srikandi. (1992). Polusi Air dan Udara. *Kanisius*.
- Sugeng, U. M., Harfi, R., & Cipto, A. kuncoro. (2023). ANALISA PERBANDINGAN PERFORMA DAN EMISI GAS BUANG MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR PERTAMAX DAN SHELL SUPER PADA KENDARAAN RODA EMPAT ( KAPASITAS 1300 CC ). In *PRESISI* (Vol. 25, Issue 1).
- Sugiarti. (2009). *Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia*.
- Syahbudin, Sunaryanto, R., & Situmorang, C. (2020). PERBANDINGAN EMISI GAS BUANG ANTARA MOTOR BAHAN BAKAR EMPAT TAK BERBAHAN BAKAR PREMIUM, PERTALITE, DAN PERTAMAX. *Jurnal TechLINK*, 4(2).