

DAFTAR PUSTAKA

- Rosyidah, M. (2018). Polusi Udara dan Kesehatan Pernafasan. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(2), 1-5.
- Arijanto, A., & Haryadi, G. D. (2006). Pengujian Campuran Bahan Bakar Premium–Methanol Pada Mesin Sepeda Motor 4 Langkah Pengaruh Terhadap Emisi Gas Buang. *ROTASI*, 8(2), 19-29.
- Winarno, J. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Jurnal teknik*, 1(1), 33-39.
- Sarjono dan F. E. A. Putra. (2013). Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium dengan Bioetanol Nira Siwalan terhadap Performa Motor 4 Langkah. *Majalah Ilmiah STTR Cepu*. Nomor 16, 1-11.
- Agrariksa, F. A., Susilo, B., & Nugroho, W. A. (2013). Uji performansi motor bakar bensin (on chassis) menggunakan campuran premium dan etanol. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3).
- Wusnah, W., Bahri, S., & Hartono, D. (2017). Proses pembuatan bioetanol dari kulit pisang kepok (*Musa acuminata* BC) secara fermentasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(1), 57-65.
- Prannanta, E., Yunianto, B., & Muchammad, M. (2010). Uji Pengaruh Perubahan Saat Penyalaan (Ignition Timing) Terhadap Prestasi Mesin Pada Sepeda Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Premium dan LPG (Bi-Fuel) (Doctoral dissertation, Mechanical Engineering Departement of Diponegoro University).
- Isnanda, 2007, Pengaruh Gas Buang Terhadap Kinerja Motor Bensin, *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 4, No. 1. Halaman 62 – 67
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 tahun 2010 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah
- Siswanto, Lagiyono, & Siswiyanti, 2012, Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium dengan Variasi Penambahan Zat Aditif, *Jurnal Engineering*, Vol. 4, No. 1. Halaman 75 – 84

- Nofendri, Y., & Christian, E. (2020). Pengaruh Berat Roller Terhadap Performa Mesin Yamaha Mio Soul 110 Cc Yang Menggunakan Jenis Transmisi Otomatis (CVT). *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN*, 5(1), 58-65.
- Raharjo, W. D. (2008). Karnowo. *Mesin Konversi Energi*. (Semarang: UNNES, 2008) Hal, 39.
- Garusti, G., Khuluq, A. D., Hartono, J., Riajaya, P. D., & Purwati, R. D. (2020). Karakteristik Biodiesel Kemiri Sunan dengan Katalis NaOH dan KOH. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 12(2), 78-85.
- Haddy Suprpto.(2017). *Metodologi penelitian untuk karya ilmiah*, Yogyakarta : Gosyen publishing
- Sugiyono.(2017).*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,Kualitatif,dan R&D*,Bandung:Alfabeta
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, (Bandung: Alfabeta, 2012), hlm. 147.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suryani, 2010, *Studi Beban Emisi Pencemaran Udara Karbon Monoksida dari Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta*. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. Vol. 1, No. 1. Halaman 75 – 102



UNUGIRI