

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., Al-Baarii, A, N., dan Mulyani, S. 2012. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan vol 1 no.2.
- Akbar, W, A. 2016. *Pengujian Bahan Bakar Premium dan Peralite Pada Supra 125-Efi Terhadap Performa Mesin Dan Emisi Gas Buang*, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Basyirun, dkk. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Ellyanie. 2011. *Pengaruh Penggunaan Three–Way Catalytic Converter Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Toyota Kijang Innova*.
- Hartina, F. Jannah, A. dan Maunatin, A. 2014. *Fermentasi Tetes Tebu Dari Pabrik Gula Pagotan Madiun Menggunakan Saccharomyces cerevisiae Untuk Menghasilkan Bioethanol Dengan Variasi pH Dan Lama Fermentasi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Ilham Muamar. *Pengaruh Bahan Bakar Peralite Dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z CW Tahun 2010*. Pontianak : Universitas Muhammadiyah.
- Koesoemadinata, V. C. 2001. *Pemanfaatan Gula Hasil Hidrolisis Hemiselulosa Tandan Kosong Sawit untuk Produksi Etanol Secara Fermentasi*. Laporan Hasil Penelitian, Jurusan Teknik Kimia FTI, IPB
- Kabib, Masruki. 2009. *Pengaruh pemakaian campuran premium dengan champor terhadap performasi dan emisi gas buang mesin Toyota kijang seri 4K*.
- Kristanto P.W., Michael. 2001. *Peningkatan Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah Dengan Penggunaan Methyl Tertiary Buthyl Ether Pada Bensin*. Universitas Kristen Tetra.
- Machmud S., dkk. 2013. *Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin*. Yogyakarta : Universitas Janabrata.

- Mara I.M., dkk. 2018. *Analisis Emisi Gas Buang Dan Daya Sepeda Motor Pada Volume Silinder Diperkecil*. Nusa Tenggara Barat : Universitas Mataram.
- Materibelajar. 2019. “Pengertian Destilasi, Prinsip, Tujuan, dan macam-macam”. <https://materibelajar.co.id/pengertian-destilasi/#!>, [21-05-2019]
- Priyohadi, dkk. 2013. *Analisa Prediksi Potensi Bahan Baku Biodiesel Sebagai Suplemen Bahan Bakar Motor Diesel di Indonesia*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Prasetyo, D.B dan Patriayudha, F. 2009. “*Pemakaian Gasohol Sebagai Bahan Bakar Kendaraan Bermotor*”. Universitas Diponegoro Semarang
- Raharjo W.D., Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press
- Sinaga N., Dewangga A. 2012. *Pengujian Dan Pembuatan Buku Petunjuk Operasi Chassis Dinamometer Tipe Water Brake, Rotasi, Volume 14 Nomer 3*
- Sudibyo Agus. 2011. *Pengaruh Ketebalan Ring (Shim) Penyetel Terhadap Tekanan Pembukaan Injektor Pada Motor Diesel*. Malang : Universitas Gajayana.
- Winarno J. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioethanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Besin*. Universitas Janabadra Yogyakarta.
- Winangun, K. 2011. “*Uji Emisi Penggunaan Bioetanol Dari Tetes Tebu Sebagai Campuran Premium Dengan Oktan Booster Pada Sepeda Motor Yamaha Vega ZR 2009*”.
- Wiratmaja I.G. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Bali : Universitas Udayana.
- Wijoyo C., 2008, *Modifikasi volume silinder sepeda motor bebek 100 cc menjadi 110 cc dengan kombinasi diameter piston dibanding langkah piston*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah.
- Wikipedia.2017. “Cara Menghitung Volume Mesin dan Perbandingan Kompresi”. <https://ody-stmik.blogspot.com/2016/03/cara-menghitung-cc-dan-perbandingan-kompresi.html> [17-7-2019]