

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sanjaya, dkk. 2014. Uji Emisi Gas Buang Motor Yamaha Mio 2009 dengan Bahan Bakar *Bioethanol* dari Umbi Sente (*Alocasia Marcrorrhiza*) Sebagai Campuran Premium. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 03 No. 02 Tahun 2014, 104-111.
- Andicha Zain. 2018. Analisa Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Mesin Honda Supra X 125 cc. Program Studi Teknik Mesin Produksi Dan Perawatan, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Ardiansyah, Purna. (2007). Pengaruh Penggunaan Variasi 3 Macam Oli Samping Menggunakan Bahan Bakar Pertamina Terhadap Kinerja Motor Kawasaki Ninja RR 150 cc Tahun 2014. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar Wiranto., 2002, *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*, edisi kelima, cetakan kesatu, ITB Bandung.
- Artika, Kurnia Dwi. Yusuf Akbar. (2016). Analisa Variasi Ukuran Ventri Karburator Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Yamaha Rx-King 135 cc. Jurusan Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut. *Jurnal Elemen*, Volume 3, Nomor 1.
- Danur, Lukas. (2006) Pengaruh Prosentase Campuran Pelumas Mesin Bensin 2 Langkah Terhadap Emisi Gas Buang. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sanata Dharma Yogyakarta .
- Saputra, Robi. Harlin Darlius. (2018). Pengaruh Variasi Jenis Oli Samping (*Oil Mixture*) Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor 2 Tak. SMK N 1

Indralaya Utara. Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, FKIP Universitas Sriwijaya. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Volume 5, Nomor 2.

Saifudin. (2013). Pengaruh Variasi Oli Samping (*Oil Mixture*) Terhadap Prestasi Mesin Dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor 2 Tak. Program Studi Otomotif, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang. Seminar Nasional Ke 8.

Sipahutar, Riman. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan *Catalytic Converter* Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Yamaha Rx-King Tahun Pembuatan 2006. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang. Prosiding Seminar Nasional A VOER Ke 3.

Suriansyah. (2010). Pengaruh Kombinasi Bahan Bakar Biopremium Dan Oli Samping Terhadap Emisi Gasbuang Pada Sepeda Motor 2 Tak Jenis Vespa 81. Proton, Vol. 2 No. 2/Hal. 28 – 34.

Suyanto Wardan., 1989, *Teori Motor Bensin*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.