

DAFTAR PUSTAKA

- Bridgwater, A. 2013. *Fast Pyrolysis of Biomass for The Production of Liquids*. United Kingdom : Aston University
- Budiprasojo, Azamataufiq dan Wahyu Pratama, aditya. 2016. Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium dengan Plastik *Polypropylene* (PP) Hasil Pirolisis terhadap Nilai Kalor Bahan Bakar. Jember: Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN, ISBN 9786021491737.
- Hidayatulloh. T., Suwandono., Rustono. 2011. “Analisa Celah Busi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Beijing 110 CC ”. *Jurnal Teknik*. [http:// download.portalgaruda.org/article.php?article=116832&val=5335](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=116832&val=5335). pdf. [Diakses pada tanggal 18 Oktober 2018].
- Irawan, D. 2017. “Pengaruh Busi dan Campuran Bahan Bakar Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mobil EFF”. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 6, No. 1. <http://ojs.poltek-kediri.ac.id/index.php/JTM/article/view/118/107>.pdf. [Diakses pada tanggal 29 September 2018].
- Kadir. 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik mesin*. Vol. 3, No. 2. Kendari: Universitas Haluoleo.
- Juliandi, M. 2018. "Fungsi Komponen - Komponen Pada Mekanisme Katup (Penggerak Katup)". <https://www.lksotomotif.com/2018/09/fungsi-komponen-komponen-pada-mekanisme.html>. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2019].
- Kustiawan, F. 2016. Analisa Variasi Busi Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah. *Publikasi Ilmiah*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. [Diakses pada tanggal 12 Oktober 2019].
- Nurminah, Mimi. 2012. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya terhadap Bahan yang Dikemas. Sumatera: USU Digital Library. <http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-mimi.pdf>.

- Prastowo, K, A. 2016. Perbandingan Antara Penggunaan Koil Standard dan Koil Racing dengan Variasi Celah Elektroda Busi Terhadap Performa Mesin Vario *Techo* 110 CC. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang Fakultas Teknik Mesin. Semarang. [Diakses pada tanggal 1 Oktober 2018].
- Roziqin, M. I. 2017. Analisa Variasi Kerenggangan Celah Elektroda Busi Terhadap Torsi dan Daya Motor Supra X 125. *Artikel Skripsi*. Universitas Nusantara PGRI. Kediri. http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/4ec0025de81ec6505d8345fb67be3b81.pdf. [Diakses pada tanggal 4 Oktober 2018].
- Sholikhin, H. 2015. Daya dan Torsi Mesin Toyota Kijang Innova Menggunakan Bahan Bakar Pertamina Plus. *Tugas Akhir*. Universitas Negeri Semarang Jurusan Teknik Mesin Fakultas Mesin. <https://lib.Unnes.ac.id/25540/1/5211312050.pdf>. [Diakses pada tanggal 26 November 2018].
- Unknown. 2012 "Pengertian Siklus Motor 4 Tak". <http://fullwav.blogspot.com/2012/09/pengertian-siklus-motor-4tak.html>. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2020].
- Unknwon. 2017. "Mengenal Tipe Mekanisme Katup". http://www.nusantara-sakti.com/news_event/mengenal_tipe_mekanisme_katup. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2020].
- Wendy, D. 2018. Kenali Sepemnggal Sejarah Honda Supra X 125 Generasi Kedua (2007-2013). <http://motorbloginfo.wordpress.com/2018/03/09/kenali-sepemnggal-sejarah-honda-supra-x-125-generasi-kedua-200702013/amp/>. [Diakses pada tanggal 25 Februari 2020].
- Wisambudi, Danang.2020. Pengaruh Penambahan Octane Booster Pada Bahan Bakar Polypropylene terhadap unjuk kerja motor bensin 4 tak.Jember:Politeknik Negeri Jember