

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, Azamataufiq B, 2016 *Nilai Kalor Campuran Premium dengan Bahan Bakar Polipropilene Hasil Proses Pirolisis*, Jember, Politeknik Negeri Jember
- Ardianto A, 2013 *Analisa Keakurasian Engine Water Brake Dynamometer*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya
- Ariawan B.W.I, Kusuma W.I.G.B, Adnyana I.W.B, 2016 *Pengaruh penggunaan bahan bakar pertalite terhadap unjuk kerja daya, torsi dan Konsumsi bahan bakar pada sepeda motor bertransmisi otomatis*. Bali, Universitas Udayana.
- Budiprasojo A, Pratama A.W, 2016 *Nilai kalor Bahan Bakar Plastik Polypropilene (BBPP) Hasil Pyrolisis dengan campuran Premium dan Octan Booster*. Jember, Politeknik negeri Jember
- Kadir, 2012. *Kajian Pemanfaatan Sampah Plastik sebagai Sumber Bahan Bakar Cair*. Kendari, Universitas haluoleo.
- Kurniawan E, Sutjahjo D.H, 2014 *Uji Kinerja Mesin 4 Langkah Berbahan Bakar Bioethanol Dari Limbah Pabrik Wafer Mix Snack Wringin Anom Gresik Sebagai Campuran Premium*. Surabaya, Universitas Negeri Surabaya
- Sulaksmono A.W, Sutjahjo H.D, 2013 *Uji Kinerja Mesin 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Bioethanol Dari Polong Trembesi Sebagai Campuran Premium*. Surabaya, Universitas Negeri Surabaya
- Herydarsito, 2012 *Motor 4 TAK dan 2 TAK*[http:// herydarsito.blogspot. com /2012/07/ motor-4-tak-dan-motor-2-tak.html](http://herydarsito.blogspot.com/2012/07/motor-4-tak-dan-motor-2-tak.html) [07 April 2019]
- Rochman, T. 2013 *Menghitung torsi dan daya Mesin*[https:// taufiqurrokhman. wordpress.com/2013/03/22/pengujian-daya-dan-torsi/](https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2013/03/22/pengujian-daya-dan-torsi/) [07 April 2019]
- Ilham, M, 2016 *Pengaruh Bahan Bakar Pertalite Dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z-Cw Tahun 2010*. Pontianak, Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Thahir.R, Alwathan.A Mustafa M,2013. *Spesifikasi Dan Analisa Kualitas Bahan Bakar Hasil Pirolisis Sampah Plastik Jenis Polypropylene*. [http:// jurnal.batan. go.id/index. php/jtpl/article/view/1241](http://jurnal.batan.go.id/index.php/jtpl/article/view/1241). [di akses pada 14 April 2019]

- Surono .B.U, Ismanto,2016 *Pengolahan sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya*. Yogyakarta, Universitas Janabadra
- Winarko, 2016 *Pengaruh Variasi Campuran Bahan Bakar Plastik Cair Jenis PP (Polypropilene) Dengan Bensin Terhadap Torsi Dan Daya Mesin 4 Tak 1 Silinder*. Jember, Politeknik Negeri Jember.
- Solihin H.R, 2019 *Studi Eksperimental Angka Oktan Variasi Campuran Bahan Bakar Standar Dan Bahan Bakar Plastik Polypropilene Hasil Pyrolysis*. Jember, Politeknik Negeri Jember.
- Muchammad, 2018 *Analisis Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Jenis Polypropilene Menjadi Bahan Bakar Alternatif*, Vol. 14 Hal. 69-78, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Surono U.B, 2016 *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Yogyakarta, Universitas Janabadra.
- Pramiati Purwaningrum 2016, *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan*. Jurusan Teknik Lingkungan, FALTL, Universitas Trisakti.
- Pallab Das, Pankaj Tiwari,2018 *Valorization of packaging plastic waste by slow pyrolysis*, Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Technology Guwahat
- Naimah.S dkk,2012 *Dekomposisi Limbah plastik polypropilene dengan Metode Pirolisis*. Vol. 13 No 3, Juni 2012 Hal : 226-229 Balai Besar Kimia dan Kemasan (BBKK), Jakarta timur.