

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Konsumsi BBM Nasional Per Tahun. [www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional](http://www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional). 28 Januari 2019.
- [2] Republik Indonesia. 2006. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomer 05 Tahun 2006 Tentang Kebijakan Energi Nasional. Jakarta : bantan.
- [3] R. Misra and M. Murthy. 2011. Jatropha — The future fuel of India, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 1350-1359.
- [4] Susilo, Jurio. 2014. Penggunaan Minyak Astsiri Sebagai Aditif Dispersan Untuk Mengatas Deposit Pada Ruang Bakar Mesin Diesel Berbahan Bakar B20. Pekanbaru: UIN Suska Riau.
- [5] Komoditas BBM. [www.bphmigas.go.id/komoditas-bbm](http://www.bphmigas.go.id/komoditas-bbm). 5 April 2018.
- [6] Luci Oktaria Sitorus. Makalah Pengilangan Minyak Nabati Karakteristik Klasifikasi Dan Produk Oleofood. [id.scribd.com/doc/191273661/Makalah-Pengilangan-Minyak-Nabati-Karakteristik-Klasifikasi-Dan-Produk-Oleofood-1](https://id.scribd.com/doc/191273661/Makalah-Pengilangan-Minyak-Nabati-Karakteristik-Klasifikasi-Dan-Produk-Oleofood-1). 7 April 2018.
- [7] Tarwiyah, Kemal. 2001. Minyak Kelapa. Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat. [http:// warintek. ristek. go. id](http://warintek.ristek.go.id). 1 Juni 2008.
- [8] Pamani, Azanul. 2014. Pengaruh Waktu Sulfonasi Dalam Pembuatan Surfaktan MES (Methyl Ester Sulfonate) Berbasis Minyak Kelapa Sawit Kasar (CPO). Palembang: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- [9] Meyta Saskia Regita Putri. Peper Minyak Zaitun Universitas Diponegoro. [www.academia.edu/12195087/Peper\\_minyak\\_Zaitun\\_Universitas\\_Diponegoro](http://www.academia.edu/12195087/Peper_minyak_Zaitun_Universitas_Diponegoro). 7 April 2018.
- [10] Meher, L. C., Churamani, C. P., Arif, M. D., Ahmed, Z., & Naik, S. N. 2013. Jatropha curcas as a renewable source for bio-fuels — A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* , 397-407.
- [11] Pradhan, P., Raheman, H., & Padhee, D. 2014. Combustion and performance of a diesel engine with preheated Jatropha curcas oil using waste heat from exhaust gas. *Fuel* , 527-533.

- [12] Misra, R. D., & Murthy, M. S. 2010. Straight vegetable oils usage in a compression ignition engine — A review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* , 3005-3013.
- [13] Kandpal, J.B., M.Madan.1994. *Jatropha curcas* : a renewable source of energy meeting future energy needs. Technical Note, *Renewable Energy* 6 (2).
- [14] Knothe, G., Matheaus, A. C., & Ryan, T. W. 2003. Cetane numbers of branched and straight-chain fatty esters determined in an ignition quality tester. *Fuel* , 971-975.
- [15] Alexandru, L., Cravotto, G., Giordana, L., Binello, A., & Chemat, F. 2013. Ultrasound-assisted extraction of clove buds using batch- and flowreactors: A comparative study on a pilot scale. *Innovative Food Science and Emerging Technologies* , 167-172.
- [16] Kadarohman, A., Hernani, Rohman, I., Kusrini, R., & Astuti, R. 2012. Combustion characteristics of diesel fuel on one cylinder diesel engine using clove oil, eugenol, and eugenyl acetate as fuel bio-additives. *Fuel* , 73-79.
- [17] Abraham Sianturi. NILAI KALOR DENGAN KALORIETER BOMB. [https://www.academia.edu/10023222/NILAI\\_KALOR\\_DENGAN\\_KALORIMETER\\_BOMB](https://www.academia.edu/10023222/NILAI_KALOR_DENGAN_KALORIMETER_BOMB). 7 Februari 2019.
- [18] Tazi, Imam., & Sulistiana. 2011. Kalorimeter bomb. UJI KALOR BAKAR BAHAN BAKAR CAMPURAN BIOETANOL DAN MINYAK GORENG BEKAS.
- [19] Epri Putra. Cara Kerja Kalorimeter Bom. [id.scribd.com/doc/76890578/Cara-Kerja-Kalorimeter-Bom](http://id.scribd.com/doc/76890578/Cara-Kerja-Kalorimeter-Bom). 4 April 2018.
- [20] Darmanto, Seno., dan Ireng Sigit. 2006. Analisa Biodiesel Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Minyak Diesel. *Traksi*. Vol. 4. No. 2.
- [21] Standar Nasional Indonesia (SNI), 2008, SNI 7381:2008 Minyak Kelapa Virgin (VCO), <http://pustan.bpkimi.kemenperin.go.id/files/SNI%207381-2008.pdf>, 28 Maret 2014

- [22] SNI Migor Sawit SNI No. 7709 2012, <https://www.scribd.com/doc/157774034/SNI-Migor-Sawit-SNI-No-7709-2012>, 20 Januari 2019.
- [23] Minyak Jarak, [http:// ik.pom.go.id /v2016/ katalog/ minyak % 20jarak % 20 \(castor%20oil\).pdf](http://ik.pom.go.id/v2016/katalog/minyak%20jarak%20(castor%20oil).pdf), 20 Januari 2019.
- [24] SNI 06 – 4267 - 1996 Minyak Bunga Cengkeh, [https:// dokumen.tips /documents /sni-06-4267-1996-minyak-bunga-cengkeh.html](https://dokumen.tips/documents/sni-06-4267-1996-minyak-bunga-cengkeh.html), 24 Januari 2019.
- [25] Kalorimeter Bom, <https://www.slideshare.net/anggiapg/kalorimeter-bom>, 14 Februari 2019.