

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, dkk. 2020. “Uji Performa Mesin Bensin Menggunakan BioAditif Cengkeh dengan Bensin Berkadar Oktan 90”. *Journal of Science and Applicative Technology Vol.4 (1)*. 2020. Pp. 49-53”.
- Ardiantanto, R.D 2019. *Pengaruh Penambahan Bio-Aditif Minyak Lada pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Astuti, W., & Putra, N.N 2014. *Peningkatan Kadar Geraniol Dalam Minyak Serreh Wangi dan Aplikasinya Sebagai Bio Additive Gasoline*. *Jurnal Alam Terbarukan*, 3(1), 24-28.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Minyak Cengkeh*. Jakarta SNI 06-2387-2006.
- Basyirun, dkk. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: UNNES PRESS.
- Diksa. 2019. “Pengaruh Penambahan Bio-Aditif Minyak Lada Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor”. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Handika, 2016. “Pengaruh Prosentase Minyak Cengkeh Pada Premium, Pertamina dan Campuran Premium Dengan Pertamina Terhadap Emisi Gas Bekas Dan Performa Motor 4 Langkah 1 Silinder”. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Jayanudin. 2011. “Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh Dari Proses Penyulingan Uap”. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*. Vol 10. No 1. Hal 37 – 42.
- Kangaliali.com. 2014. *Spesifikasi Lengkap dan Harga Honda CB150r*. <https://www.kangaliali.com/spesifikasi-lengkap-dan-harga-honda-cb150r.html> [04 September 2021].

- Kurniawan, 2016. *Analisa Variasi Busi Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah*, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Murdianto. I. 2016. *Perbedaan Performa (Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan Injektor Standart dan Injektor Racing Dengan Bahan Bakar Pertamina dan Pertamina Plus Pada sepeda Motor V-xion*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Putra, I.E dan Ilham, V. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Motor Bakar Bensin Suzuki 4-Tak DOHC (16 HP)*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri ITP.
- Rosidin, Z.A 2016. *Pengaruh Campuran Premium dengan Minyak Cengkeh Terhadap Performa Mesin, Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor 4 Langkah*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Razafimamonjison. *et al.* 2011. *Bud, Leaf and Ste, Essential Oil Composition of Clove Syzygium Aromaticum from Madagascar, Indonesia, and Zanzibar*. *International Journal of Basic and Applied Science*, 3 (3) (2014)
- Diksa. 2016. *“Pengaruh Penambahan Bio-Aditif Minyak Lada Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor”*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Setyawan, N.A. 2015. *“Pengaruh Penambahan Bioaditif Minyak Kayu Putih Pada Bahan Bakar Premium Terhadap Performa, konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor”*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.