

DAFTAR PUSTAKA

- Alfia, Devia Gahana C, dkk. 2020. *Uji performa mesin bensin menggunakan bioaditif cengkeh dengan bensin berkadar oktan 90*. Lampung Selatan. *Journal of Science and Applicative Technology*. 4 (1):49-53
- Bustaman, Sjahrul. 2011. “*Potensi Pengembangan Minyak dan Cengkih Sebagai Komuditas Ekspor Maluku*”. Bogor. *Jurnal Litbang Pertanian* 30(4): 132-139
- Ismiyati, dkk. 2014. *Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor*. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*. 01(03): 241-248
- Mulyono, Sugeng, dkk. *Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*. Balik Papan. *Jurnal Teknologi Terpadu* 02(1): 28:35
- Muku, Dewa Made K. 2009. *Pengaruh Rasio Kompresi terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*. 3(1):26 – 32
- Rosidin, Zaeni Ali. 2016. *Pengaruh Campuran Premium dengan Minyak Cengkeh terhadap Performa Mesin, Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor 4 Langkah*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Yusuf, Nafli, Sutrisno Dodih. 2018. *Analisis Pengaruh Suhu Mesin Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kondisi Torsi Dan Daya Maksimum*. Sumatra Barat. *Rang Teknik Journal*. 1(2): 231-239