

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D. G. C., Prahmana, R. A., Silitonga, D. J., Muhyi, A., & Supriyadi, D. 2020. *Uji Performa Gasoline Engine menggunakan bioaditif cengkeh dengan bensin berkadar oktan 90*. Journal of Science and Applicative Technology, 4(1), 49.
- Hadi, S. 2013. *Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) Menggunakan Pelarut N-Heksana Dan Benzena*. Jurnal Bahan Alam Terbarukan, 1(2), 25–30.
- Heriadi. 2014. *Pengaruh Pemakaian Koil Tipe Racing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor 4 Langkah*. 1–16.
- Najibullah, W., Wahab, H. A., & Marlina, E. 2015. *Pengaruh Penambahan Bahan Bakar Minyak Jarak (Jatropha Oil) Dan Bioaditif Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel*.
- Rahman, M. D., Wigraha, N. A., & Widayana, G. 2019. *Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, 5(3), 45–54.
- Setyaningsih, D., Faiziin, M. N., Muna, N., Teknologi, D., Pertanian, I., & Pertanian, F. T. 2018. *Pemanfaatan Minyak Atsiri sebagai Bioaditif Penghemat Bahan Bakar Biosolar*. Indonesian Journal Of Essential Oil, 3(1), 45–54.
- Setyono, G. 2014. *Pengaruh Penggunaan Variasi Elektroda Busi Terhadap Performa Motor Bensin Torak 4 Langkah 1 Silinder Honda Supra-X 125 CC*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XX, Vol 9.
- Sutrisno. 2015. *Pengaruh Penggunaan Minyak Cengkeh (Cloves Oil) Sebagai Bioaditif Bahan Bakar Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor Bensin 4-Langkah*. Universitas Lampung.