

DAFTAR RUJUKAN

- badan pusat statistika. (2018). Hasil Sensus BPS : Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit. <https://www.gaikindo.or.id/data-bps-jumlah-kendaraan-bermotor-di-indonesia-tembus-133-juta-unit/>
- bambang sulisty, jayan sentanuhady, adhi susanto. (2009). Pemanfaatan etanol sebagai oktane improver bahan bakar bensin pada sistem bahan bakar injeksi sepeda motor 4 langkah 1 silinder. 3, 3–7.
- I.K. Suka Arimbawa, I.N. Pasek Nugraha, K. R. D. (2019). Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi, dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah. 7(1), 1–6.
- I Gede Wiratmaja, E. E. (2020). Kajian peluang pemanfaatan bioetanol sebagai bahan bakar utama kendaraan masa depan di indonesia. 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27298>
- I Komang Yasa, I G B Wijaya Kusuma, I. N. S. (2017). Analisis sifat fisika bahan bakar dari limbah organik. *METTTEK*, 3(1), 44–52.
- Imam. (2011). Pengertian bahan bakar menurut para ahli. <httpswww.indonesiastudents.com/pengertian-bahan-bakar-menurut-para-ahli-lengkap>
- Jatmiko, R. S., & Winangun, K. (2019). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite dengan Bio Etanol terhadap Peforma Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150 cc Tahun 2011. 8(1), 22–27.
- Joko winarno. (2011). Studi eksperimental pengaruh penambahan bioetanol pada bahan bakar pertamax terhadap unjuk kerja motor bensin. *Teknik*.
- Motor Bakar 4 Langkah. (2016). *Cara Kerja Motor 4 Tak Dan Motor 2 Tak*. <https://arifcandrapurnama.wordpress.com/2016/02/03/cara-kerja-motor-4-tak-dan-motor-2-tak-3/>
- Muh. Andrean Wahyu P, Nely Ana Mufarida, 2019. Pengaruh Prosentase Penambahan ethanol Pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap Daya dan Torsi Pada Mesin Motor Matic 125 CC
- Mursalin, 2016. Pengaruh Campuran Bahan Bakar Bensin Dengan Etanol Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Supra X 125 CC
- Nilai rasio kompresi mesin. (2021). Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Kompresi Mesin.
- rahmat Nur Hidayat. (2013). Studi eksperimental perbandingan performa mesin motor dengan menggunakan bahan bakar shell v- power dengan variasi campuran metanol terhadap variasi putaran mesin.

- Randy A Saputra, N. Arya Wigraha, G. W. (2017). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Minyak Terpentin Dan Minyak Atsiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Supra X 125. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.11690>
- Ruri Octaviani, Moh. Irsyad, I. K. R. (2010). Pengaruh Penambahan Bioetanol Terhadap Konsentrasi Emisi Gas Hc , Co , Dan Co 2 Pada Motor 2 Langkah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 173–184.
- Satria, E. (2012). Analisis Penggunaan Bioetanol Dari Limbah Nanas Sebagai Campuran Premium Pada Sepeda Motor Empat Langkah Terhadap Emisi Gas Buang.
- Siklus Otto dan Diesel. (2016). *Etika profesi*. Etika Profesi Perawat. <http://irvanekoaprianto.blogspot.com/2010/10/siklus-otto-dan-diesel.html>
- Spesifikasi honda vario CW 110. (2021). *Fitur Spesifikasi Motor Honda Vario CW 110*. <https://otondo.blogspot.com/2014/03/fitur-spesifikasi-motor-honda-vario-cw.html>
- standar emisi gas buang. (2017). *Emisi Gas Buang Euro 4*. <https://bapenda.jabarprov.go.id/2017/11/01/emisi-gas-buang-euro-4-segera-diadopsi-di-indonesia/>
- sugiyono. (2009). *Metodologi Penelitian*. 42–54.
- Sugiyono. (2015). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D.