

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrojaq, N., Devitasari, R. D., Aisyah, L., Faturrahman, N. A., Bahtiar, S., Sujarwati, W., . . . Maymuchar. (2021, April). Perbandingan Uji Densitas Menggunakan Metode ASTM D1298 Dengan ASTM D4052 Pada Biodisel Berbasis Kelapa Sawit. *Journal LEMIGAS*, 55(1), 48. Retrieved from <http://www.journal.lemigas.esdm.go.id>
- Ahadi, G. D., & Ersela Zain, N. N. (2023, Juni). The Simulation Study of Normality Test Using Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling, and Saphiro-Wilk. *Eigen Mathematics Journal*, 6(1), 12-19.
- Ariawan, I. B., Kusuma, I. W., & Adnyana, I. B. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Performa Unjuk Kerja Daya, Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis. *Jurnal MATTEK*, 2(1), 51-58.
- Dahiru, T. (2008, June). P-Value, A True Test Of Statistical Significance? A Cautionary Note. *Annals Ibadan Postgraduate Medicine*, 6(1), 21-26.
- Federasi Aero Sport Indonesia ;. (2023). *Sports: Aeromodelling: Aeromodelling*. Retrieved from Aeromodelling Web site: <https://www.aeromodelling.or.id/>
- Hartantrie, R. C., Lesmana, I. E., T.K, A., Rahman, R. A., & Nugroho, A. (2022). Motor Bakar pada Mesin Konversi Energi. In C. R. Hartantrie, I. E. Lesmana, A. R. T.K, R. A. Rahman, A. Nugroho, & R. A. Rahman (Ed.), *Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi* (pp. 55-73). Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Hermawan , I. (2019). Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif & Mixed Methode. In I. Hermawan, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif & Mixed Methode* (pp. 61-62). Jawa Barat: Hidayatul Quran Kuningan. Retrieved September 21, 23
- Heywood, J. B. (1988). Internal Combustion Engine Fundamentals. In J. B. Heywood, M. Hill, A. Duffy, & J. M. Morris (Eds.), *Internal Combustion Engine Fundamentals* (p. 51). United State of America: McGraw-Hill Inc.
- Iqbal, M., Salsabila, I., Syahbani, D. A., Douw, J., Marzuki, & Rusyana, A. (2020, Juni). Analisis MANOVA Satu Arah untuk Melihat Perbedaan Status Gizi Balita Berdasarkan Wilayah Pembangunan Utama di Indonesia Tahun 2017. *Journal of Data Analysis*, 3(1), 50-61.
- Ismanto. (2012). Analisis Variasi Tekanan Pada Injektor Terhadap Performance (Torsi dan Daya) Pada Motor Diesel. *Jurnal Teknik*, 2(1), 25-31.
- Isnaini, I. A. (2018). *Analisis Pengaruh Suhhu Pemanas Pada Transesterifikasi Minyak Jarak (Ricinus Communis) Menggunakan Katalis Heterogen*

*KOH/ZELOIT Dalam Pembuatan Biodisel*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Kristanto, P. (2002, April). Oksigenat Methyl Tertiary Buthyl Ether Sebagai Aditif Octane Booster Bahan Bakar Motor Bensin. *Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri*, 4, 27. Retrieved Juni 23, 2023, from <http://puslit.petra.ac.id/journals/mechanical/>
- Kristanto, P. (2018). Alat Ukur Dan Teknik Pengukuran. In P. Kristanto, *Alat Ukur Dan Teknik Pengukuran* (pp. 146-153). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lee, S., & Lee, D. K. (2018, October). What is the Proper Way to Apply the Multiple Comparison Test? *Korean Journal of Anesthesiology*, 71(5), 353-360. doi:<https://doi.org/10.4097/kja.d.18.00242>
- Monasari, R., Firdaus, A. H., & Qosim, N. (2021, Maret). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Campuran Bahan Bakar Bensin-Bioethanol Terhadap Specific Fuel Consumption. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(1), 3. doi:10.23887/jtpm.v9i1.31797
- Nasution, M. (2022, February). Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari. *Journal of Electrical Technology*, 7, 29. Retrieved agustus 10, 2023
- Niko, A., Sihono, & Fatkhulloh, A. (2020, Februari). Rancang Bangun Magneto Tester Berkecepatan 30-3000 RPM Di Hangar 01 Teknik Pesawat Udara Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru*, 13(1), 176. Retrieved Agustus 25, 2023, from <https://journal.ppicurug.ac.id/index.php/jurnal-ilmiah-aviasi/article/view/125>
- Nopias, B., Muhajir, K., & Rusianto, T. (2017, Juni). Pengaruh Gaya Dorong Propeler Pada Engine Fora Terhadap Kecepatan Pesawat Model F2D Combat. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 59-64. Retrieved Agustus 3, 2023
- Office of Response and Restoration, & Office of Emergency Management. (2023, September 30). *Nitromethane*. Retrieved from NOAA CAMEO Chemicals: <https://cameochemicals.noaa.gov/>
- Perovskii, N. V. (1976). *Marine Internal Combustion Engines*. (H. E. Isakson, Trans.) Russian: Mir.
- Puspitasari, D., Nugroho, S., & Swita, B. (1996). Kajian Multivariate Analysis Of Variance (MANOVA) Pada Rancangan Acak Lengkap (RAL). *Jurnal Statistika* 2, 5-8. Retrieved Juli 30, 2023, from [https://www.academia.edu/download/62467301/0701\\_Kajian\\_Manova\\_pada\\_RAL20200324-86868-1px249t.pdf](https://www.academia.edu/download/62467301/0701_Kajian_Manova_pada_RAL20200324-86868-1px249t.pdf)
- Rahman, M. D., Wigraha, N. A., & Widayana, N. (2017, November). Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi dan Daya pada Sepeda Motor Honda Supra

- Fit. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 49.  
doi:<https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20283>
- Rahmi, T. M., & Siregar, H. K. (2023). Pra Rancangan Pabrik Nitrometana Dari Asam Nitrat Dan Metana Kapasitas 25.000 Ton/Tahun. In T. M. Rahmi, & H. K. Siregar, *Pra Rancangan Pabrik Nitrometana Dari Asam Nitrat Dan Metana Kapasitas 25.000 Ton/Tahun* (pp. 2-3). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhan, R. F. (2012). Uji Karakterisasi Gaya Dorong Propeler Untuk Pesawat Model. In R. F. Ramadhan, *Uji Karakterisasi Gaya Dorong Propeler Untuk Pesawat Model* (p. 18). Malang: Universitas Brawijaya. Retrieved Agustus 3, 2023
- Rao, Y. (1997). Chemical Engineering Thermodynamics. In Y. Rao, *Chemical Engineering Thermodynamics* (p. 6). India: Universities Press.
- Renilailli. (2008, April). Ekstraksi Minyak Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 95, 3. Retrieved agustus 23, 2023, from <http://eprints.binadarma.ac.id/id/eprint/3433>
- Sattanathan, R. (2015, January). Procution of Biodisel From Castor Oil with its Performance and Emission Test. *Internatinal Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(1), 274. Retrieved Agustus 23, 2023
- Sihombing, S. O. (2022). *Pengantar Metode Analisis Multivariat*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. In Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (pp. 72-73). Bandung: Penerbit Alfabet Bandung.
- Tri Rahayu, S. A. (2002, Desember). Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) Dalam Motivasi Wanita Bekerja (Studi Kasus di Kota Surakarta). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 131-156.
- Trisliatanto, D. A. (2020). Metodologi Penelitian ; Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah. In D. A. Trisliatanto, *Metodologi Penelitian ; Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah* (pp. 274-281). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Trisliatanto, D. A. (2020). Metodologi Penelitian Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah. In D. A. Trisliatanto, *Metodologi Penelitian Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah* (pp. 274-281). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Usmadi. (2020, Maret). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50-62.
- Wibowo, A. E. (2021). Metodologi Penelitian Pegangan Untuk Menulis Karya Ilmiah. In A. E. Wibowo, *Metodologi Penelitian Pegangan Untuk Menulis*

*Karya Ilmiah* (p. 72). Cirebon: Penerbit insania. Retrieved September 21, 2023