

DAFTAR PUSTAKA

- Djokosetyardjo, M. J. (2015). Teknik Pesawat Tenaga. Jakarta, Bumi Aksara Jakarta.
- Silalahi, S., dan Silfa, T. (2023). Optimalisasi Perbandingan Campuran Cangkang Dan Serabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Ketel Uap Pipa Air. *Sinergi Polmed: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(1), 60-66.
- Ferguson, C.R., dan Kirkpatrick, A.T.(2016).*Internal Combustion Engines Applied Thermosciences* (Third Edit).Mechanical Enginnering Departemen Colorado State University,USA
- Firnanda, H., dan Barita, B. (2020). Pengaruh Variasi Larutan Elektrolit Pada Generator HHO. *Mekanik*, 6(2), 69-76.
- Ganesan, V. (2012). IC ENGINE fourth Edition. In Tata McGraw Hill Education Private Limited (fourt edit). e Tata McGraw Hill Education Private Limited, 7 West Patel Nagar, New Delhi.
- Heywood, J. (2018). Internal Combustion Engine Fundamentals Second Edi). McGraw-Hill Education.
- Kepdirjen Migas No. 0486.K/10/DJM. S/2017 tentang Standar dan Mutu (spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Pertalite RON 90 yang Dipasarkan di Dalam Negeri.
- Kepdirjen Migas No. 4769/10/DJM. T/2012 tentang Standar dan Mutu (spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Pertamina RON 92 yang Dipasarkan di Dalam Negeri.
- Kepdirjen Migas No.O177.K/10/DJM.T/2018 tentang Standar dan Mutu (spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Pertamina Turbo RON 98 yang Dipasarkan di Dalam Negeri.
- Kirkpatrick, A. , dan Ferguson, C. . (2016). Internal Combustion Engine Applied Thermosciences (Third Edit). John Wiley & sons Ltd.
- Lowrie, Peter., dan W.E. (2005), Electrolytic Gas, <http://waterpoweredcar.com/pdf.files/egas-calculations.pdf>, diakses 26 November 2013.

- Pamungkas, S. 2014."Analisa Sistem Baha Bakar Injeksi Pada Mesin Bensin Menggunakan Scan Tools Dan Gas Analyzer."JTM Vol. 03:38-45
- Pulkrabek, W (2004). Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine (second edition)
- Purayil S.T.P., Mohammad O. Hamdan (2023)Review of hydrogen–gasoline SI dual fuel engines: Engine performance and emission.Energy Reports 9
- Rina, R., dan Putra, H. (2019). Performance Engine 1108 Cc Menggunakan Bahan Bakar Ron 88 dan Ron 92. *Ensiklopedia of Journal*, 1(2).
- Servis Manual Book YZF-R15,(2018) Buku Manual Book Tentang Spesifikasi YZF R15
- Suryanto, B., Hanim, U., dan Adiansyah. (2021). Sistem Pemantauan Gas H₂dengan Metode Elektrolisis. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*,6(2), 107-111.
- Liu, T., Zhang, X., dan Yuan, L., 2015, A review of high-temperature electrochemical sensor based on stabilized zirconia :1-12 *Journal Elsevier*.
- Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa unjuk kerja motor bensin akibat pemakaian biogasoline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*, 4(1), 16-25.