

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W.,1978, Motor Diesel Putaran Tinggi., Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Arismunandar, W.,2005, Penggerak Mula Motor Bakar Torak, 5th ed., Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Cengel, Y.A. and Boles, M.A., 2006, *Thermodynamics : An Engineering Approach*, 5th ed., McGraw-Hill, New York.
- Collier, N., Kaw, A., 2006, *Spline Interpolation Simulation : Graphical Simulation of The Method Language : Matlab r12*, diakses dari http://numericalmethods.eng.usf.edu/mtl/mec/05inp/mtl_mec_inp_sim_spline.pdf#search='quadratic%20spline%20interpolation%20matlab' pada tanggal 20 Februari 2013.
- Implementasi Penyelesaian Persamaan Non Linier, 2013, diakses dari <http://elearning.amikom.ac.id/index.php/download/materi/190302038-SKKT8310-38/IMPLEMENTASI%20PENYELESAIAN%20PERSAMAAN%20NL.doc> pada tanggal 20 Februari 2013.
- Lasijo, 2001, Fitting Kurva Dengan Menggunakan Spline Kubik, *Integral*, vol. 6, no. 2, Oktober 2001.
- Modul praktikum motor bakar Lab.KE, 2012, Laboratorium Konversi Energi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mollenhauer, Klaus.,2010, *Handbook of Diesel Engines*. Springer – Verlag Berlin Heidelberg.
- Pengetahuan Umum tentang Diesel Oil, 2009, diakses dari <http://eyesbeam.wordpress.com/tag/distribusi-diesel-oil/> pada tanggal 20 Februari 2013.
- Pulkrabek, W.W., 2004, *Engineering Fundamentals of The Internal Combustion Engines*, 2nd ed., Pearson Prentice-Hall, Wisconsin.

- Sadli .M., 2012, Unjuk Kerja Mesin Diesel Berbahan Bakar Ganda Solar-CNG sebagai Penggerak Generator Dengan Variasi Waktu Injeksi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Service Manual Common Rail System (HP3) for MITSUBISHI TRITON* , 2005, DENSO INTERNATIONAL THAILAND CO., LTD.
- Spline Interpolation*, 2006, diakses dari http://en.wikipedia.org/wiki/Spline_interpolation pada tanggal 15 Februari 2013.
- Spline Interpolation in Matlab*, 2006, diakses dari www.math.colostate.edu/~gerhard/classes/331/lab/spline.pdf pada tanggal 10 Februari 2013.
- Sudrajat, A.R., 2012, Studi Eksperimental Pemakaian Bahan Bakar Gas pada Mesin Diesel Penggerak Generator, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syoekro, 2012, Citing Picture Reference, <http://create-to.blogspot.com>, pada tanggal 4 Maret 2013.
- Taylor C.F. and Taylor E.S.,1996. “The Internal-Combustion Engine”, International McGraw-Hill Textbook Co.
- Ward, Michael A.V.,2001 *Advanced ECO-FIRE Single Coil Capacitive Discharge Distributor Ignition System*, The University of Massachusetts and The Massachusetts Division of Energy Resources.
- Wikipedia, 2012, Citing Reference, <http://id.wikipedia.org>, pada tanggal 4 Maret 2013.
- Woodyard, D., 2004, *Pounder’s Marine Diesel Engines and Gas Turbines*, 8th ed, *Elsevier Paper Bulterworth*, Heinemann Linacre House, John Hill, Oxford.