

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. 2007. *Elektronika Dasar*. Jayadin.wordpress.com. Diakses pada 10 Januari 2019 pukul 08.13.
- Bishop, O. 2004. *Dasar-dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga
- Cfm. 2009. *TRAINING MANUAL CFM56-5A /-5B BASIC ENGINE*. USA: CFMI.
- Fachri, Rizal. 2016. *Pengertian kegunaan dan fungsi arduino*. <http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/kegunaan-dan-fungsi-arduino.html>. Diakses pada 1 Februari 2019 pukul 10.00.
- Furqan, qala Ahmad. 2015. *Turbojet 500N*. <https://www.itb.ac.id/news/read/4704/home/dr-firman-hartono-rintis-mesin-misil-turbojet-sebagai-langkah-kemandirian-teknologi-militer>. Diakses pada 15 April 2018 pukul 10.27.
- Hanifa, WAS, Nurlina, Laila, I. 2017. “*Komponen dan Alat Ukur Listrik*”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam [Makalah Elektronika Dasar]. Universitas Hasanuddin Makasar. Makasar.
- Hurisantri, Widya. 2016. “*Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino UNO*”. Program Studi Teknik Telekomunikasi [Laporan Akhir]. Universitas Sriwijaya Palembang. Palembang.
- Irawan, Dodi. 2015. *Perakitan Mesin Jet Mini Buatan Sendiri*. <http://teknikjasa.blogspot.co.id/2015/06/homemade-jet-engine-perakitan-part.html>. Diakses pada 17 April 2018 pukul 08.12.
- Jauhari, Lutfi. 2015. *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*. <http://www.bppp-tegal.com/web/index.php/artikel/161-sistim-bahan-bakar-motor-diesel>. Diakses pada 16 Oktober pukul 15.00.
- Liu, M, Yu, L, Cai, WX. 2016. *Experiment Analysis Of Combustion Performance In Pulse Jet Engine*. Nanjing University Of Science and Technology. China.
- Mocee, Ilham. 2016. *Ignitter dan Sinyal-Sinyal Pada Sistem Pengapian ESA*. <https://topspeedindonesia.blogspot.com/2016/10/igniter-dan-sinyal-sinyal-pada-sistem.html>. Diakses pada 20 Oktober 2018 pukul 20.00.
- Muchta, Amrie. 2018. *Sistem Pengapian*. <https://www.autoexpose.org/2018/01/pengertian-sistem-pengapian.html>. Diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 15.00.

- Nugroho, Fajar. 2016. *Starting Engine*. <http://www.ilmuterbang.com/blog-mainmenu-9-60730/blog-umum-mainmenu-82/808-starting-engine-bagaimana-caranya-menyalakan-mesin-pesawat-udara>. Diakses pada 22 Oktober 2018 pukul 22.00.
- Onny. 2017. *Teori Dasar Jet Engine*. <http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-mesin-turbojet/>. Diakses pada 17 April 2018 pukul 11.17.
- Pedersen, NE. 2000. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737NG ATA70s: Airframe Power-plant/Electrical Avionic*. GMF Learning Services.
- Pedersen, NE. 2003. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737NG ATA70s: Power Plant*. SAS Flight Academy.
- Purnawarman, Ginting. *Kaji Eksperimental Prestasi Motor Bakar Akibat Perubahan Temperatur Udara Hisap*. Jurnal P&PT Vol. IV, No.1 (2006) 214-222.
- Purnomo, MJ. *Pengaruh Bypass Ratio Overall Pressure Ratio, dan Turbine Inlet Temperature Terhadap SFC Pada Gas Turbine Engine*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisucipto. Yogyakarta.
- Purwandari, Riasty. 2014. *Sistem Starter*. <http://riastypurwandari.blogspot.com/2014/05/sistem-starter.html>. Diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 16.00.
- Samsiana, Seta dan Ilyas, M, Sikki. 2014. *Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol 2. No 1.
- Singh, R, Ameyugo, G, Noppel, F. 2012. *Jet Engine Design Drivers: Past, Present, and Future*. Cranfield University. UK.
- Sudirham, S. 2002. *Analisis Rangkaian Listrik*. Bandung: ITB
- Sudrajat, Firman. 2015. *Pengertian Sistem Bahan Bakar*. <https://id.scribd.com/doc/263622161/Pengertian-Sistem-Bahan-Bakar>. Diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 15.00.
- Sukadana, Gusti. 2015. *Teori Turbin Gas dan Jet Propulsi*. Denpasar. Universitas Udayana.