

DAFTAR PUSTAKA

1. Eder, Matthias. 1997. "Engine Fuel System Design Issues", <https://www.nap.edu/read/5871/chapter/4>. Diakses pada 20 Juni 2019.
2. MD, 1991, "AMM DC-9" Chapter 28-00, Code 19-A, Hal. 3, REV: 86 Okt 1/91, penerbit : Douglas Aircraft Co. Inc.
3. Ramesh Babu. Chilaka., dan Sk.Masthan Shareef. 2017. "Flow Test to Analyze Fuel Filter Element of an Aircraft" dalam International Journal for Modern Trends in Science and Technology ISSN: 2455-3778 Volume: 03, Issue No: 10. <http://www.ijmtst.com/vol3issue10.html>. Diakses pada 20 Juni 2019.
4. Fredy Picauly. 2013. "Tabel Massa Jenis dan Berat Jenis berbagai Zat di Sekitar Kita". <https://www.scribd.com/document/336585763/Tabel-Massa-Jenis-dan-Berat-Jenis-berbagai-Zat-di-Sekitar-Kita-pdf>. Diakses pada 2 Juli 2019.
5. Triatmodjo, Bambang. 1996. *Hidrolika I*. Beta Offset. Yogyakarta.
6. Sularso & Tahara,H. 2006. *Pompa & Kompresor*. Hal 28. Jakarta: PT.Penebar Swadaya.
7. Susanti, Martina Anantyastuti., Indri Yaningsih., dan Agung Tri Wijayanta. 2016. "PENGARUH PITCH LOUVERED STRIP INSERT TERHADAP PENINGKATAN PERPINDAHAN PANAS PADA PENUKAR KALOR PIPA KONSENTRIK". Jakarta.
8. Pratama, Adhi Yudha, Winarno Dwi Raharjo, Suprptono, 2014, "Pengembangan Media Pembelajaran Fluid Circuit System Experiment Untuk Mengukur Kerugian Aliran Fluida Melalui Fitting Elbow dan Tee Pada Mata Kuliah Mekanika Fluida, hal. 71
9. Pratama, Adhi Yudha, Winarno Dwi Raharjo, Suprptono, 2014, "Pengembangan Media Pembelajaran Fluid Circuit System Experiment Untuk Mengukur Kerugian Aliran Fluida Melalui Fitting Elbow dan Tee Pada Mata Kuliah Mekanika Fluida, hal. 73
10. Pratama, Adhi Yudha, Winarno Dwi Raharjo, Suprptono, 2014, "Pengembangan Media Pembelajaran Fluid Circuit System Experiment Untuk Mengukur Kerugian Aliran Fluida Melalui Fitting Elbow dan Tee Pada Mata Kuliah Mekanika Fluida, hal. 73
11. Didi Sudiprayitna. 2017. "perhitungan-waktu-pemesinan-bubut". <https://www.slideshare.net/didisudiprayitna/131223466perhitunganwaktupemesinanbubut>" diunduh pada 10 Juli 2019.

12. Dede Ilhamsyah, 2013, “Mesin Perkakas”, <https://www.slideshare.net/DedeIlhamsyah/mesin-perkakas>, diakses pada 15 Juli 2019)
13. Saputra, Gio., Alfian Hamsi. 2015. “Analisa Optimasi Permesinan pada Mesin Bor Breda Tipe R-35 dengan Algoritma Genetika”. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/edinamis/article/view/9535>. Diakses pada 12 Juli 2019.

