

DAFTAR PUSTAKA

1. (2016) ,Pengertian *Bahan Bakar*, <http://www.juragansolar.com/pengertian-bahan-bakar/bakar>, diunduh 10 Juni 2018.
2. Susanto, Arip, *Bahan Bakar Pesawat Terbang*, <http://www.aripsusanto.com/p/bahan-bakarpesawat-terbang-secara.html>, diunduh 10 Juni 2018.
3. Priasmoyo, Sigit A., (2011), *Air to air refueling, pengisian bahan bakar di udara*, <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/542-air-to-air-refueling-pengisian-bahan-bakar-di-udara>, diunduh 8 Juni 2018.
4. A.S., Fikri, (2015), *Sistem Pengisian Bahan Bakar Pesawat Terbang*, <http://gloopic.net/article/penerbangan/sistem-pengisian-bahan-bakar-pesawat-terbang>, diunduh 9 Juni 2018.
5. (2015), *Basic Aircraft Maintenance Training Manual Module 10 – Aircraft System*, GMF Learning Services.
6. Sularso & Tahara, H., (2006), *Pompa & Kompresor*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
7. Suwachid, (2006), *Ilmu Turbin*, Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UPT Penerbitan dan Percetakan UNS (UNSPRESS), Jawa Tengah.
8. Triatmodjo, Bambang, (1996), *Hidrolika I*, Beta Offset, Yogyakarta.
9. *Resistance and Fittings Equivalent Length in Hot Water Systems*, https://www.engineeringtoolbox.com/resistance-equivalent-length-d_192.html, diunduh tanggal 20 Juni 2018.
10. Firmansyah, Farid. (2016) *Rancang Bangun Sand Filter Rotary Machine*, Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
11. (2013), <https://rumushitung.com/2013/05/31/tabel-massa-jenis-dan-berat-jenis/>, diunduh 14 Juni 2018.
12. (2008), *Wood Density, Kekerasan Kayu*, <http://www.tentangkayu.com/2008/01/wood-density-kekerasan-kayu.html>, diunduh 14 Juni 2018.

13. Khurmi,R.S., dan Gupta,J.K., (2005), *A Textbook of Machine Design*,Eurasia Publishing House (PVT.) LTD., New Delhi.
14. (2012), *Faktor Keamanan(Safety Factor) dalam Perancangan Elemen Mesin*, <https://laskarteknik.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/>, diunduh 18 Juni 2018
15. (2018), *Menguji Kekuatan Tarik Dengan Alat Tensile Strength*,<http://www.alatuji.com/article/detail/490/menguji-kekuatan-tarik-dengan-alat-tensile-strength.>, diunduh 18 Juni 2018.
16. Seprianto, Dicky dan Fatahul Arifin, (2010),*Dasar-dasar Solid Modeling Menggunakan Autodesk Inventor Profesional 2010*, Palembang, Tunas Gemilang Press.