

DAFTAR PUSTAKA

1. E Shigley, Joseph. 1986. D Mitchell, Larry. *Perencanaan Teknik Mesin*. Jakarta: Erlangga
2. Dietze, Fritz. 1988. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga
3. Munawir Syazali, 2012. *Rancang Bangun Turbin Pelton Skala Laboratorium*. Palembang
4. Stolk, Jac. Kross C. 1993. *Elemen Mesin Konstruksi Bangunan Mesin*. Jakarta: Erlangga
5. Streeter, Victor. 1995. *Mekanika Fluida Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
6. Sularso. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
7. Suwachid. 2006. *Ilmu Turbin*. Jawa Tengah: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UPT Penerbitan dan Percetakan UNS (UNSPRESS)
8. Umar, Efrison. 2004. *Fisika dan Kecakapan Hidup*. Bandung: Ganeca Exact
9. Anonim. (<http://4.bp.blogspot.com/aJumqTQj7KY/HbE/H9VRW6E7eaE/s1600/Bak+Segi+fiber.jpg>.) 20 maret 2014, 11:25
10. Anonim. (<http://www.google.com/imgres?start=100&client=firefox-a&rls=org>.) 10 maret 2014, 12:00
11. Ery Hartoyo. (<http://wordpress.com/2012/08/14/jenis-jenis-valve/>) 20 maret 2014, 12:50
12. Anonim. (<http://www.google.com/imgres?client=firefox-a&rls=org.mozilla%3Aen-US%3Aofficial&biw=1138&bih=520&tbm>) 20 maret 2014, 11:50
13. Anonim. (<http://bestmechanic.blogspot.com/2012/11/elemen-mesin-sabuk-belt-dan-sprocket.html>) 01 maret 2014, 01:00

