

## DAFTAR PUSTAKA

1. Krist, Thomas. 1991. *HIDRAULIKA*. Jakarta : Erlangga
2. Malik, Irawan. 2011. *Elemen Mesin II*. Palembang : Modul
3. Suparjo. 2014. *Elemen Mesin*. Teknik Mesin Polsri: Modul Kuliah
4. Putri, Fenoria dan Gunawann Indra. 2010. *Teknologi Mekanik I*. Palembang : Modul
5. <https://sersasih.wordpress.com>
6. <http://freemiumthemez.com>
7. <https://maskub.wordpress.com>
8. <http://mekatronika-smk.blogspot.com>
9. <http://pamungkasaryasepa.blogspot.com>
10. <http://niotolovo.blogspot.com>
11. <http://www.med-engineering.co.uk>
12. <http://indonesian.alibaba.com/>
13. <http://www.daerospace.com/>
14. <http://udsumberhydraulic.indonetwork.co.id/>
15. <http://www.airmasterpressuregauge.com>
16. <http://indolistrik.com>
17. Sularso, 1994
18. <https://masyhuri77.wordpress.com>
19. <https://deteksiphysics.wordpress.com>
20. <http://dogleg.jw.lt/fisika/kalor/img/KONTINU.png>
21. Taufik. 2014. *Menghitung Daya Transmisi dan efisiensi*.  
<http://taufiqurrokhman.com/2014/02/10/menghitung-daya-transmisi-dan-efisiensi/>