

DAFTAR PUSTAKA

1. Mazumdar, S., Gopal, M., Bhattacharyya, S., 2004. *“Performance of compressor driven metal hydride cooling systems under different operating conditions”*. International Refrigeration and Air Conditioning Conference, Purdue University, IN.
2. Osa Pauliza, Ahmad Safarudin, Dn Mirna Indriani. 2008. *“Fisika Untuk Smk Kelompok Teknologi Dan Kesehatan Kelas X”*. Grafindo Media Pratama. Bandung .
3. PDF/ *“Bahan Ajar Pneumatik – Hidrolik”*/ Oleh : Drs. Wirawan, Mt, Drs. Pramono/ Teknik Mesin/ Fakultas Teknik/ Universitas Negeri Semarang.
4. PDF/ *“Diktat Elemen Mesin”*/ Disusun oleh: Agustinus Purna Irawan/ Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara/ Agustus 2009
5. Pujiati, Sigit Tg. 2009. *“Pembelajaran Pengukuran Luas Bangun Datar Dan Volum Bangun Ruang Di SD”*. Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan, Tenaga Kependidikan, Pusat Pengembangan Dan, Pemberdayaan Pendidik Dan, Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika. Yogyakarta.
6. Sularso. 1992. *“Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”*.
7. Sutrisno. 1983 *“Seri Fisika Dasar”*. Bandung ITB
8. Syahbana, Ali. Maret 2015. *“Trigonometri Dasar”*. Deepublish. Yogyakarta
9. 2006. BMC. *Basic Mechanic Course*, PT. Pama Persada Nusantara : Tanjung Enim (double wheel drive bab 2)
10. <http://www.directindustry.com/prod/komatsu-construction-mining-equipment/rigid-dump-trucks-20626-581188.html> diunduh tanggal 16/07/2016
11. https://www.festo.com/cat/en-gb_gb/data/doc_engb/PDF/EN/DSNU-ISO_EN.PDF diunduh tanggal 16/07/2016

12. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#imgrc=zb3tXFfEiIP-pM%3A> diunduh tanggal 16/07/2016
13. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#tbm=isch&q=Dump+Truck+Side+Dump+&imgrc=BOyBqz72qZgTKM%3A> diunduh tanggal 16/07/2016
14. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#tbm=isch&q=Dump+Truck+Bottom+Dump&imgrc=siSstgOUhyebIM%3A> diunduh tanggal 16/07/2016
15. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#tbm=isch&q=Front+Wheel+Drive> diunduh tanggal 16/07/2016
16. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#tbm=isch&q=Rear+Wheel+Drive+rnr+t> diunduh tanggal 16/07/2016
17. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=dump%20truck#tbm=isch&q=four+Wheel+Drive> diunduh tanggal 16/07/2016
18. <https://imammulyono002.blogspot.co.id/2013/06/perencanaan-pneumatic.html> diunduh tanggal 16/07/2016
19. <https://ibrzone.wordpress.com/2013/03/05/all-about-alumunium/> diunduh tanggal 16/07/2016
20. http://steel.japshine.com/index.php?route=product/product&product_id=2325 diunduh tanggal 11/05/2016
21. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=timbangan%20dapur> diunduh tanggal 26/07/2016
22. <https://www.google.co.id/search?tbm=isch&q=stopwatch> diunduh tanggal 26 juli 2016