

DAFTAR PUSTAKA

1. Menurut Ir. *Kamir R. Brata* (2008) <https://foresteract.com/lubang-resapan-biopori/>
2. <http://www.tokomesinmalang.com/jual-pembuat-lubang-tanah-manual-agr-pt61-di-malang.htm> Malang 2004
3. Menurut *balloon catheter* (1940) https://id.wikipedia.org/wiki/Kopling_sentrifugal
4. *Canfield S. 1997. Dynamics of Machinery. Tennessee Tech University, Deptment of Mechanical Engineering* https://id.wikipedia.org/wiki/Roda_gigi
5. <http://eprints.polsri.ac.id/34/1/jurnal%20lisan.pdf> Diakses Tanggal 21 Mar 2014
6. Jenis Tanah yang Mempunyai Sifat-Sifat yang Sama Dalam Kelompok-Kelompok <http://wesjampiroiki.blogspot.co.id/2013/04/kekuatan-tanah.htm>
7. Menghitung Torsi Mesin <https://taufiqurrokhman.wordpress.com>
8. Menghitung Daya Mesin <https://taufiqurrokhman.wordpress.com>
9. Menghitung *Output Speed Reducer* <https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas-output-speed-reducer.html> Diakses Tahun 2017/06
10. <http://www.elemenmesinbyatikawahyuningsih.com/2012/02/tegangan-ijin.html> Diakses Tahun 2012/02
11. <https://www.scribd.com/doc/261199578/Rumus-Untuk-Menghitung-Tegangan-Geser-Rata> Diakses Tanggal 24 December 2011
12. Oleh *Muhammad Jafar Shiddiq* <https://siddix.blogspot.com/2018/07/pengertian-dan-jenis-baut-dan-mur-bolt.html> Diakses Tanggal 31 Juli 2018
13. Oleh *MOHAMMED RIYAZ* July 1st, 2012 <https://grabcad.com/library/auger-model>
14. <https://grabcad.com/library/auger-model> Diakses pada Tahun 201

15. *Mechanical Engineering design* (edisi ke-9th). McGraw Hill. 2010. hlm. 360. ISBN 0073529281. https://id.wikipedia.org/wiki/As_roda
16. *Movies and photos of hundreds of working mechanical-systems models at Cornell University. Also includes an e-book library of classic texts on mechanical design and engineering.* <https://id.wikipedia.org/wiki/Bantalan>
17. <https://nikifour.co.id/besi-assental-dan-manfaat-penggunaanya-dalam-konstruksi/> Diakses pada, January 3, 2018
18. <http://besibesihollow.blogspot.com/2016/05/besi-hollow.html> Diakses Pada, Senin, 23 Mei 2016