

DAFTAR PUSTAKA

- Beranek, L. L. 1971. *Noise and Vibration Control*. Washington DC: McGraw-Hill, Inc.
- Diehl, G. M. 1973. *Machinery Acoustic*. Canada: John Wiley and Sons, Inc.
- Harris, C. M. 1979. *Handbook of Noise Control*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- <http://web.arch.usyd.edu.au/~densil/Audio&Acoustics/Absorption&InsulationData.xls>. Faculty of Architecture, Design and Planning Te University of Sydney. Densil Cabrera. 2007. Audio and Acoustics Resources and Links for Current Students. diakses pada 9 Maret 2013.
- <http://www.universalaet.com/en/acoustic-technologies/engine-silencers.php>. Universal Acoustic and Emission Technology. Engine Exhaust Silencers. diakses pada 9 Maret 2013
- <http://www.universalaet.com/docs/engine.pdf>. Universal Acoustic and Emission Technology. Engine Exhaust Silencers. diakses pada 9 Maret 2013
- Lord, H. W. 1980. *Noise Control for Engineers*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Magrab, E. B. 1975. *Environmental Noise Control*. Canada: John Wiley and Sons, Inc.
- Porges, G. 1977. *Applied acoustics*. London: Edward Arnold.
- Prayitno, T. 1996. *Pengendalian Kebisingan Genset dengan Pembuatan Penutup Mesin*. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sembiring, F. M. 2010. *Perancangan Enclosure pada Blower C2423 dan Blower MC 2423 di Lantai Dua Pabrik Asam Fosfat (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik)*. Program Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.