

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniawan, Hengky. 2008. Studi Pemanfaatan Sepeda Statis di Fitness Centre Sebagai Penghasil Energi Listrik DC. Surabaya.
- [2] <http://health.detik.com/read/2013/02/28/192431/2182695/763/hindarilah-bahan-bahan-berbahaya-ini-ada-di-sekitar-kita> (diakses tanggal 13 Oktober 2013)
- [3] <http://menggapaicita.files.wordpress.com/2010/02/sistem-refrigerasi-dan-tata-udara-jilid-2.pdf> (diakses tanggal 13 Oktober 2013)
- [4] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20777/4/Chapter%20II.pdf> (diakses tanggal 13 Oktober 2013)
- [5] <http://suma.ui.ac.id/2012/07/02/jangan-membakar-limbah-plastik/> (diakses tanggal 21 Oktober 2013)
- [6] [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pelatihan%20Pembuatan%20Tungku%20Dari%20Kaleng%20Bekas%20\(full%20text\).pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pelatihan%20Pembuatan%20Tungku%20Dari%20Kaleng%20Bekas%20(full%20text).pdf) (diakses tanggal 21 Oktober 2013)
- [7] <http://www.alpensteel.com/article/56-110-energi-sampah--pltsa/2594--pltsa-pembangkit-listrik-tenaga-sampah> (diakses tanggal 13 Oktober 2013)
- [8] <http://www.scribd.com/doc/144005065/Modul-9-Turbin-Uap-1> (diakses tanggal 21 Januari 2014)
- [9] <http://www.scribd.com/doc/166463134/Turbin-Uap-Bahan> (diakses tanggal 21 Januari 2014)
- [10] <http://www.scribd.com/doc/99484881/bab1-3> (diakses tanggal 21 Januari 2014)