

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. IW, Fathona., A, Yabuki. (2013). One-step fabrication of short electrospun fibers using an electric spark. *Journal of Materials Processing Technology* 213 (11), 1894-1899.
- [2]. IW, Fathona, A, Yabuki. (2014). A simple one-step fabrication of short polymer nanofibers via electrospinning. *Journal of Materials Science* 49, 3519-3528.
- [3]. Sularso., Tahara, H. (1983). *Pompa dan Kompresor*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- [4]. Binus University (2012). Diakses 4 Januari 2015 dari <http://library.binus.ac.id/2012200974MTIFBab2001/page17.html>
- [5]. Indrajit, D. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Fisika*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- [6]. UPI (t.t.). *Mekatronika Modul 9 Motor Stepper*. Diakses 5 Januari 2015 dari [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK//MEKATRONIKA\\_MODUL\\_9.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK//MEKATRONIKA_MODUL_9.pdf)
- [7]. Mosaic Industries (t.t.). *Stepper Motor Specifications*. Diakses 5 Januari 2015 dari <http://www.mosaic-industries.com/stepper-motors/specifications>.
- [8]. Halliday, R., Resnick, R. (1978). *Physics*, 3<sup>rd</sup> Edition. John Wiley & Sons, Inc.