

## DAFTAR PUSTAKA

- (LAPAN), P. S. dan T. A. L. P. dan A. N. 2014. Buku Panduan Kompetisi Muatan Balon Atmosfer ( KOMBAT ) 2014 Long Range Surveillance Payload.
- Carr, J. J. 2001. *Practical Antenna Handbook*. New York. McGraw-Hill.
- Course, P. 2012. Basic Electrical Theory -, 170. Washington, D.C. U.S. Department Of Energy.
- Edhi, G., & Gamantyo, S. 2010. Desain Awal Sistem Tracking Antena Stasiun Bumi Untuk Satelit LEO Pada Pita Radio Amatir.
- Keech, C. W. W. and T. 2012. Antenna Models For Electromagnetic Compatibility Analyses. U.S. Department Of Commerce. National Telecommunication and Information Administration.
- Megasakti, M. C. 2010. *RANCANG BANGUN AUTO TRACKING DENGAN MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER, GPS, SAT FINDER DAN DIGITAL COMPASS UNTUK SINKRONISASI AZIMUTH ANTENA TERHADAP SATELIT CAKRAWARTA-2*.
- Roddy, D. (n.d.). 2006. *SATELITE COMMUNICATIONS*. New York. McGraw-Hill.
- Sieben, V. 2003. A High Power H-Bridge.
- Vej, P.D.J. 2004. Motor book.Grundfos.
- \_\_\_\_\_.2011.U-blox. (n.d.). Neo-6 Datasheet.
- \_\_\_\_\_.2012.Accelerometer, D. A.. DT-Sense 3 Axis Acelerometer Datasheet.
- \_\_\_\_\_.2013.Radiospares, R. (2013b). Arduino Nano, 328 Datasheet.
- \_\_\_\_\_.2013.Radiospares, R. (2013a). Arduino MEGA 2560. *Radionics, 2560*, 1–8 Datasheet.