

## Daftar Pustaka

- [1]. Abdullah, M. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung.
- [2]. Alkhatib, A. A., & Baicher, G. S. (2012). *Wireless sensor network Architectures*. 5.
- [3]. Anggraini, D., Irawati, I. D., & Mayasari, R. (2014). Analisis Dan Simulasi *Wireless Sensor Netwrok (WSN) Untuk Komunikasi Data Menggunakan Protokol Zigbee*. 8.
- [4]. Davis, A., & Chang, H. (2012). A Survey Of *Wireless sensor network Architectures*. 22.
- [5]. Di Marco, P. (2008). *Protocol Design And Implementation For Wireless sensor network*. Stockholm: KTH.
- [6]. Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2010). *Fisika Dasar, Edisi Ketujuh Jilid I*. Penerbit Erlangga.
- [7]. Karl, H., & Willig, A. (2005). *Protocols And Architectures For Wireless Sensor Netwrok*. John Wiley and Sons, Ltd.
- [8]. Sohraby, K., Minoli, D., & Znati, T. (2007). *Wireless sensor network: Technology, Protocols, And Applications*. John Wiley and Sons, Inc.
- [9]. PT. LEN INDUSTRI. (2008). Centralized Traffic Control. <http://www.len.co.id/centralized-traffic-control-ctc/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2016.
- [10]. PT. LEN INDUSTRI. (2012). Sistem Interlocking LEN-02 (SIL-02). <http://www.len.co.id/sistem-interlocking-len-02-sil-02/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2016.
- [11]. PT. LEN INDUSTRI. (2008). Train Detection System ITR/UTR. <http://www.len.co.id/train-detection-system-utr-itr/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2016.
- [12]. Wibawa, Indra. (2013). Computer Based Interlocking (CBI). <http://www.len.co.id/computer-based-interlocking-cbi/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2016.
- [13]. Ridwan, Muhammad. (2013). Gardu Traksi. <http://www.len.co.id/gardu-traksi-traction-substation/>, diakses pada tanggal 10 Agustus 2016.

