

DAFTAR PUSTAKA

- arduino.cc. 2013. *Arduino Xbee Shield*, [online], (<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoXbeeShield>, diakses tanggal 24 November 2013)
- arduino.cc. 2013. *Arduino Program Language Reference*, [online], (<http://arduino.cc/en/Reference/HomePage>, diakses tanggal 24 November 2013)
- arduino.cc. 2013. *Arduino Board Uno SMD*, [online] (<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUnoSMD>, diakses tanggal 24 November 2013)
- arduino.cc. 2013. *Software Arduino IDE*, [online] (<http://arduino.cc/en/main/software>, diakses tanggal 24 November 2013)
- Arief, U. M. 2011. Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Elektrikal Enjiniring* , 72-77.
- Arrosyid, M. H., Tjahjono, I. A., & Epyk Sunarno, S. 2009. *Implementasi Wireless Sensor Network untuk Monitoring Parameter Energi Listrik sebagai Peningkatan Layanan bagi Penyedia Energi Listrik*.
- Banzi, M. 2009. *Getting Started with Arduino*. America: O'Reilly.
- Djuandi, F. 2011. *Pengenalan Arduino*. Banten: www.tobuku.com.
- E, I. M., Sugiarto, B., & Sakti, I. 2009. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network (WSN)*. Jakarta: INKOM.
- Faludi, R. 2011. *Building Wireless Sensor Networks*. America: O'Reilly.
- Inc, D. I. 2012. *XBee / XBee-Pro ZB RF Modules*. Minnetonka: Digi International Inc.
- Inc, D. I. 2007. *XBee Series 2 OEM RF Modules*. Lindon: MaxStream.
- Inc, D. I. 2008. *X-CTU Configuration & Test Utility Software*. Minnetonka: Digi International Inc.
- inkubator-teknologi.com. 2012. *Pengukuran Jarak dengan Sensor Ultrasonik Ping Tanpa Timer*, [online], (<http://inkubator-teknologi.com/pengukur-jarak-dengan-sensor-ultrasonic-ping-tanpa-timer/>, diakses tanggal 14 Desember 2013)

Yunidar. 2009. *Penerapan Sensor Ping Sebagai Pemantau Ketinggian Air Berbasis Mikrokontroler AT89C2051. Rekayasa Elektrika* , 71-76.

