

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ir. M. Hidayatul Muttaqien, 2009. Peluang Usaha Budi Daya Udang Galah. Titian Ilmu Bandung
- [2] Andrian Kristianto, Pengendalian pH air dengan metode PID pada model tambak udang. Teknik Elektro Universitas Diponegoro
- [3] Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, 2011. Budi Daya Udang Galah, Jakarta
- [4] M. Ghufron H. Kordi K. 2010. Budi Daya Udang Laut. Penerbit Andi Yogyakarta.
- [5] Dra. S. Rachmatun Suyanto, Ir. Enny Purbani Takarina. 2009. Panduan Budi Daya Udang Windu. Penerbit Swadaya Jakarta.
- [6] Artanto Dian. 2012. Interaksi Arduino dan labVIEW.Elex Media Komputindo.
- [7] Banzi Massimo. 2009. Getting Started With Arduino. Published by Make:Books, an imprint of Maker Media, a division of O'Reilly Media, Inc.
- [8] Nurcahyo Sidik. 2012. Aplikadi dan Teknik Pemrograman AVr Atmel. Penerbit Andi Yogyakarta.
- [9] Syahrul. 2012. Mikrokontroler AVR ATmega8535.Penerbit Informatika Bandung.
- [10] Kusnassriyanto. 2011. Belajar Pemrograman Dephi. Penerbit Modula Bandung

- [11] <http://arduino.cden/Main/ArduinoBoardUnoSMD>, diakses 10 April 2013
- [12] http://cse.unl.edu/~carrick/courses/2012/236/Arduino_Uno_Rev3-schematic.pdf, diakses 24 Mei 2013
- [13] <http://ini-robot.blogspot.com>, diakses 30 juni 2013
- [14] <http://eendraswati.blogspot.com/2012/10/ph-meter-dan-turbidimeter.html>, diakses 12 Januari 2013
- [15] <http://www.vernier.com/files/manuals/ph-bta.pdf>, diakses 21 Maret 2013
- [16] <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm35.pdf>, diakses 10 April 2013
- [17] <http://www.rapidsignalph.com/shop/lm35-temperature-sensor/>, diakses 10 April 2013
- [18] <http://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/cara-kerja-sensor-ping/>, diakses 17 Mei 2013
- [19] <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/uln2003a.pdf>, diakses 17 Mei 2013
- [20] <http://www.meriwardanaku.com/2011/11/prinsip-kerja-motor-arus-searah-dc>, diakses 19 Juni 2013