

DAFTAR PUSTAKA

- Anhony, F., 2006. *How a pH Meter Works*. (online). (<http://www.seafriends.org.nz/dda/ph.htm>, diakses 12 Desember 2013).
- Atmel. 2010. *8-bit AVR Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash*. (online). (<http://www.atmel.com/Images/doc2466.pdf>, diakses 12 Desember 2013).
- Boyd, C.E. 1988. *Water Quality Management in Warmwater Fish Pond*. Forth Printing. Alabama, USA: Agricultural Experiment Station, Auburn University.
- Chanratchakoll, P., Turnbull, J.F., Funge-Smith, S., & Limsuwan, C. 1995. *Health Management and Shrimp Ponds*. Aquatic Animal Health Research Institute. Departement of Fisher. Bangkok, Thailand.
- Fowler, P., Baird, D., Bucklin, R., Yerlan, S., Watson, C. & Chapman, F. 1994. *Microcontrollers in Recirculating Aquaculture Systems*. Florida Cooperative Extension Service EES-326. Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Haslam, S.M. 1995. *River Pollution, an Ecological Perspective*. Belhaven Pres. London UK.
- Hendriyanto, D.A. 2009. *Infestasi Ektoparasit pada Kerapu macan (Epinephelus fuscoguttatus) di Lingkungan Budidaya Ikan Sistem Race-Way Water*. Pantai Timur Belawan, Medan, Sumatera Utara. (Tesis), Universitas Sumatera Utara, Program Pascasarjana.
- Ibrahim, D. 2000. *Microcontroller projects in C for the 8051*. Newnes: Oxford.
- Indarwati, K. 2008. *Pembuatan Modul Kontrol Kualitas Air Tambak Udang Sebagai Sarana Pembelajaran Perbaikan Teknik Budidaya Udang*. Surabaya. (Tugas Akhir), Teknik Fisika FTI-ITS.
- Jeffries, D.S. & Mills, D. 1996. *Freshwater Ecology, Principles and Applications*. John Wiley and Sons. Chicester, UK.
- Kulkarni, A. D. 2001. *Computer System and Fuzzy Neural-Systems*. Pearson. London.
- Kusumadewei, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, . 2006. *Fuzzy Multi-tribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kordi, M.G.H. 2010. *Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya - Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif*. Lily publisher. Yogyakarta.

- Martosudarmo, B. & Ranoemihardjo, B.S. 1980. *Pedoman Pembenihan Udang Paneid*. Direktorat Jendral Perikanan Departemen Pertanian. Jepara.
- Wardana, Meri. 2013. *Prinsip Kerja Motor Arus Searah*. (online). (<http://www.meriwardanaku.com/2011/11/prinsip-kerja-motor-arus-searah-dc.html>, diakses 12 Desember 2012).
- Murachman, Soemarno, Hanani, N., & Muhammad, S. 2010. *Model Polikultur Udang Windu (Penaeus monodon Fab), Ikan Bandeng (Chanos-chanos Forskal) dan Rumput Laut (Gracillaria Sp.) Secara Tradisional*. Jurnal Pembangunan Alam dan Lestari. Vol. 1, No. 1. ISSN. 2087 – 3522.
- Murtidjo, B.A. 2002. *Budi Daya dan Pembenihan Bandeng*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Poernomo, A. 1988. *Pembuatan Tambak Udang di Indonesia*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan, Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai, Maros.
- Sant, Hary. 2013. *Cara Kerja Relay*. (online). (<http://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>, diakses 12 Desember 2013).
- Shiddiq, M. & Rahardjo, M.P. 2008. *Pengukur Temperatur dan pH Air Tambak Terintegrasi dengan Data Logger*. Jurnal EECCIS Vol. II, No 1, Hal: 22 – 25.
- Soetomo, M. 1990. *Teknik Budidaya Udang Windu*. Sinar Baru. Bandung.
- Suyanto, S. R. & Mujiman, A. 2004. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S.R. & Takrina E.P. 2009. *Panduan Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Instrument, Texas. 2013. *LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors*. (online). (<http://www.ti.com/general/docs/lit/getliterature.tsp?genericPartNumber=lm35&fileType=pdf>, diakses 12 Desember 2013).
- Instrument, Texas. 2002. *L293D Quadruple Half-H Driver*. (online). (<http://users.ece.utexas.edu/~valvano/Datasheets/L293d.pdf>, diakses 12 Desember 2013).
- Vishay. 2002. *16 x 2 LCD Character*. (online). (<http://www.engineersgarage.com/sites/default/files/LCD%2016x2.pdf>, diakses 12 Desember 2013).
- Wickins, J.F. 1976. *Prawn Biology Culture*. Ocean Marine Bio. Ann. Rev (14). Hal : 435-507.

Wiranto, G. & Hermida, I.D.P. 2010 *Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real-Time dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang*. Jurnal Teknologi Indonesia Vol. 33, No. 2, Hal: 107 – 113.

