

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ambarwati, Ririn., 2014. *Membangun Kelautan Untuk Mengembalikan Kejayaan Sebagai Negara Maritim. Direktorat Pemdayagunaan Pulau-Pulau Kecil.*
- [2] Witah, Asda. 2013. *Perkembangan Budidaya Ikan Hias di Indonesia.* Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- [3] Agustika, Dwiasih. 2009. *Analisis Kelayakan Perluasan Usaha Pemasokan Air Tawar Budi Fish Farm Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor* [skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- [4] Johan. 2014. *Model Pengatur Temperatur Air Laut Otomatis Dengan Waterblock ATMEGA8535* [skripsi]. Bengkulu. Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.
- [5] Majid, Agung S. 2012. *Pengontrolan Temperatur Menggunakan Metode Kontrol PID Berbasis Mikrokontroler AT90S8515.* Semarang. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [6] Hartanto, Nono. 2014. *Bududaya Ikan Hias Clown.* Ambon. Program Pengembangan Sumber Daya Perikanan Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon.
- [7] Dahuri, Rokhmin. 2014. *Ikan Hias Laut Indonesia.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- [8] Umboh, Ronald. 2007. *Perancangan Alat Pendingin Portable Menggunakan Elemen Peltier.* Manado. Universitas Sam Ratulangi.
- [9] Goldsmid, H.J. 2010. *Introduction to Thermoelectricity* (vol.121). Heidelberg: Springer.
- [10] Wirayuda, BimoSakti. 2012. *Pengembangan Alat Cryosurgery Prototype V Berbasis Termoeletrik Bertingkat.* Depok. Universitas Indonesia.
- [11] Maxim, "DS18B20 Programmable resolution 1-wire digital thermometer," Maxim Integrated Products, Inc, Sunnyvale, 2008.
- [12] Muis, Saludin. 2012. *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display).* Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [13] Andriyanan. 2015. *Dasar Teori LCD.* Bandung. UNIKOM

- [14] Waruwu, Linik Atusanti, 2010, *Aplikasi Mikrokontroler AT89S52 Sebagai Basis Pada Perancangan Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Dengan Menggunakan Sensor LM35*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- [15] Nalwan, Paulus Andi, 2003, *Panduan Praktis Teknik Antar Muka dan Pemrograman Mikrokontroler AT89C51*, Elex Media Komputindo Gramedia, Jakarta.
- [16] Susnea I, dan M. Mitescu. 2005. *Microcontrollers in Praticce*. Springer. New York.
- [17] Sasongko, B.H. 2012. *Pemograman Dengan Minkrokontroller AVR ATMEGA8535 Dengan Bahasa C*. Yogyakarta. Andi.
- [18] Banzi, M. 2008. *Getting Starter With Arduino*. O'Reilly Media. Sebastopol.
- [19] Smith, Alan G. 2011. *Introduction to Arduino A piece of cake*.
- [20] Efendi, Nur Ahmad. 2014. *Purwarupa Sistem Peringatan Dini Nirkabel Pada Jembatan Antar Pulau Oleh Angin Berbasis Arduino Nano*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.

