

DAFTAR PUSTAKA

Association of Official Analytical Chemistry, 2000. Official Methods of Analysis, 17th edition, Chapter 4.1.10.

Ak, Pesye “*Timer (Timer Delay Relay)*”.<http://elektronika-smkmutu.blogspot.co.id/2013/05/timer-time-delay-relay.html>
(31 Oktober 2016)

Berk,Z. “*Food Process Engineering and Tecnology* “. New York : Academic Press, 2009.

Dian, Ika Lestari.” *Makalah Relay*” . Teknik Elektro Politeknik Negeri. Malang 2009.

Digital Meter Indonesia. “*Alat Pengukur Sensor Kelembaban Udara*”. <http://indo-digital.com/alat-pengukur-sensor-kelembaban-udara.html> (November 2016).

Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. “*Jenis-jenis Rumput Laut*”. Jakarta,1990

Djuandi, Feri. “*Mikrokontroler*”. Yogyakarta: Andi, 2011.

Ekayana, Anak Agung Gde. “*Rancang Bangun Alat Pengering Rumput laut Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.*” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 13.1 (2016).

Estiasih, T., dan Ahmadi, K. “*Teknologi Pengolahan Pangan*”. Jakarta, Penerbit : Bumi Aksara 2009.

Fauren, Rahmat, Putra Jaya, and Khairi Budayawan. “*Rancang Bangun Sistem Kontrol Lemari Pengering Pakaian Berbasis Mikrokontroler Atmega8535.*” *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika*

& Informatika 4.1 (2016).

Hidayati, Wiwiek. “*Analisis Struktur, Perilaku dan Keragaan Rumput Laut Eucheuma Cottoni: Kasus Di Kecamatan Mangarabombang, Kabupaten Takalar, Provinsi Sulawesi Selatan*” Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor (September,2009).

Hendriono, Dede. “*Mengenal Arduino Uno*”.

<http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-uno> (29 Oktober 2016)

Ir. H. Dian Kusumanto, MSi.” *Mengapa Mengolah Rumput Laut Basah Lebih Menguntungkan*”.

http://www.kompasiana.com/ir.h.diankusumanto/mengapa-mengolah-rumput-laut-basah-lebih-menguntungkan_5535b4fa6ea8349e26da42ce (2 november 2016)

Jogiyanto. “*Analisis dan Desain Sistem Informasi*”. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.

Nasution Z. “*Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan*”. Bogor, Penerbit: PT Sastra Hudaya, 1982.

Pressman, Roger S. “*Software Engineering: A Practitioner’s Approach*”.Cet.MHHE,.209

Rismawati. “*Studi Laju Pengeringan Semi-Refined Carragenan (SRC) Yang di Produksi Dari Rumput Laut Eucheuma Cottoni Dengan Metode Pemanasan Konvensional Dan Pemanasan Ohmic*” Jurusan Teknogi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makassar (Oktober,2012)

Sahabuddin, Jaya. “*Harga Rumput Laut Anjlok, Petani menjerit*”.

<http://gosulsel.com/news/07/03/2016/harga-rumput-laut-di-takalar-anjlok-petani-menjerit/> (31 Oktober 2016)

Saptadi, Arief Hendra. "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22." *Jurnal Infotel Vol 6.2* (2014).

Setiawan, Sulhan. *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.

Sutabri, Tata. S. Kom, MM. “*Analisa Sistem Informasi*”. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi 2004.

Teknikelektronika. “*pengertian sensor suhu jenis-jenis sensor suhu*”. <http://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-suhu-jenis-jenis-sensor-suhu/> (22 November 2016).

Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. “*PEDOMAN PENULISAN KARYA ILMIAH: Makalah, Skripsi, Disertasi dan Laporan Penelitian*”. Makassar: UIN Alauddin, 2014.

Wikipedia. “*Heater*”. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pemanas>. (31 Oktober 2016).