

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setyobudiandi, Isdradjad dkk. 2009. *Rumput Laut Indonesia Jenis dan Upaya Pemanfaatan*. Kendari: Unhalu Press.
- [2] Mohammed, Gulshad. 2013. *Seaweed farming*. Kerala: Calicut Research Centre of CMFRI.
- [3] Damayanti, Tri dkk. 2019. LAJU PERTUMBUHAN RUMPUT LAUT *Eucheuma cottonii* (*Kappaphycus alvarezii*) DENGAN BOBOT BIBIT AWAL BERBEDA MENGGUNAKAN METODE RAKIT APUNG DAN LONG LINE DI PERAIRAN TELUK HURUN, LAMPUNG. *MASPARI JOURNAL Januari 2019, 11(1):17-22*. Palembang.
- [4] Suherman dkk. 2018. Comparison Drying Behavior of Seaweed in Solar, Sun and Oven Tray Dryers. *MATEC Web of Conferences 156, 05007 (2018) RSCE 2017*. Semarang.
- [5] BSN. 2015. *SNI 2690:2015 Tentang Rumput Laut Kering*. Jakarta.
- [6] Ekayana, Anak Agung Gde. 2016. Rancang Bangun Alat Pengering Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JPTK, UNDIKSHA, Vol. 13, No. 1, Januari 2016 : 1 - 12*. Bali.
- [7] Andriawan, Nur Kasrul. 2018. Rancang Bangun Sistem Pengeringan Rumput Laut Berbasis Arduino Uno Di Kabupaten Takalar. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar.
- [8] Mulyadi dkk. 2019. Pemanfaatan Logika Fuzzy Sebagai Pengendali Temperatur dan Kelembaban pada Alat Pengering Hasil Panen Rumput Laut. *Eltrik, Vol. 1, No. 2, November 2019*. Tarakan.
- [11] Juneidi, W. 2004. *Rumput Laut, Jenis dan Morfologisnya*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- [12] Anonim. 2020. 8 Jenis-jenis Rumput Laut di Indonesia. <https://www.minapoli.com/info/8-jenis-jenis-rumput-laut-di-indonesia>. Diakses pada 26 September 2021.
- [13] Haryono. 2012. *Aneka Olahan Jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- [14] Halimaruddahlia. 2013. Jenis-jenis Alat Pengering. Departemen Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan. , 1, 4-27.
- [15] Onny Octaviani Artha, Budi Rahmadya, Rahmi Eka Putri. 2018. Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer dan

Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android. *JITCE - VOL. 02 NO. 02 (2018) 64-70*. Padang

- [16] Gani, Siti Hardianti dkk. 2014. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman secara Otomatis Menggunakan Soil Moisture Sensor SEN0057 Berbasis Mikrokontroler AtUno328p. Sumatera Utara: Untad.
- [17] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor, diakses dari Dalas semiconductor “DS18B20 Programmable Resolution 1 Wire Digital Thermometer”, diakses dari <http://pdfserv.maximic.com/en/ds/DS18B20.pdf> diakses pada tanggal 21 Desember 2021.
- [18] Smith, Alan G. . 2011. Introduction to Arduino: A piece of cake!.
- [19] Anonim. 2019. ARDUINO UNO REV3. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>. Diakses pada 26 September 2021.
- [20] Ratna Aisuwarya dan Ahmad Fauzi. 2020. Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone. *JITCE - VOL. 04 NO. 01 (2020) 32-39*. Padang
- [21] Kadir, Abdul. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino edisi pertama. CV Andi Offset: Yogyakarta.
- [22] RENALDI, ALDY. 2020. PROTOTYPE KIPAS ANGIN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT22, ULTRASONIK HC-SR04, DAN BLUETOOTH HC-05 BERBASIS MIKROKONTROLER. Skripsi. Palopo
- [23] Putra, Afdholli. 2018. Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Universitas Andalas.
- [24] Wijayanti, Mariza. Tanpa Tahun. Motor Listrik. Tidak Diterbitkan. Universitas Gunadarma. Jakarta
- [25] Efrianto dkk. 2016. Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard. *Jurnal Integrasi, Vol. 8, No. 1, April 2016, 01-05*. Batam.
- [26] Nurdian, Wiko. 18 Juni 2019. Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan. <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>. Diakses pada 26 September 2021.

- [27] Simbar, Ritha Sandra Veronika dan Alfi Syahrin. 2017. PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS. *Jurnal Teknologi Elektro, Vol. 8 No.1 Januari 2017, Hal: 80-86.* Jakarta.

