

DAFTAR PUSTAKA

1. Arduino.2016.Arduino Uno Board,
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses 11 April 2019.
2. Baljit Singh. 2015. *Power Generation from Solar Pond Using Thermoelectric Generators*. Tesis. RMIT University. Australia
3. Baso, Nur Fadliah. 2019. Potensi Solar Pond Sebagai Sumber Energi Listrik Di Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin. Makassar
4. Dendi, Setiawan. 2008.*Kadar Garam Dan Prinsip Sensor Salinitas*Universitas Brawijaya Malang
5. Febriana, Kirana. 2016. *Rancang Bangun Sistem Kadar Garam* Universitas Dipenogoro. Semarang
6. Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontoler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
7. Katherin, L.W. Bambang, Ridho H., M., Awan E.S. *Studi Pemanfaatan Closed Cycle Gradient Solar Pond Untuk Pembangkit Listrik di Pesisir Kabupaten Gresik*. Gresik. Diambil dari : http://personal.its.ac.id/files/pub/4876-katherin_indriawati-Kelautan08.pdf
8. Mubarak Fahmi, Harianto, Wibowo Christian. 2015. *Pengendalian Salinitas Pada Air*. Diambil dari: javajournal.its.ac.id/index.php/java/article/download/36/34.
9. Safitri Dina.2015.*Pembuatn Alat Ukur Salinitas* .UNP.Padang
<http://eprints.uny.ac.id/6833/1/ARTIKEL.pdf>

nd. Diambil dari: https://en.wikipedia.org/wiki/Solar_pond (diakses pada 2019, pukul 09.35 WITA)

