

## DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, Edwards, Fleet, & Wooton. (1985). Ilmu Pangan. *Universitas Indonesia*.
- Dewi, A. K., Hadi, M. S., & Anwar, S. (2017). Sistem Atap Rumah Otomatis pada Smarthome dengan Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.5.1.2017.43-48>
- Dini, P. (2009). Proses Pembentukan Kristalisasi Garam. *Pusat Riset Wilayah Laut Dan Sumberdaya Nonhayati Badan Riset Kelautan Dan Perikanan Departemen Kelautan Dan Perikanan*.
- Djoyowasito, G., Ahmad, A. M., Lutfi, M., & Anggra, A. (2018). Rancang Bangun Model Penghasil Air Tawar dan Garam dari Air Laut Berbasis Efek Rumah Kaca Tipe Penutup Limas Design of Fresh Water and Salt Producer Model from Sea Water Based on Glasshouse Effect Type of Limas Cover. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 6(2), 107–119.
- Gustomo, B. (2015). *Pengertian dan Panduan Arduino Uno praktis*. Mediakom.
- Hidayat, R. R. (2011). Rancang Bangun Alat Pemisah Garam dan Air Tawar Menggunakan Energi Matahari. Institute Pertanian Bogor.
- Himmelbalu. (1982). *Basic Principles and Calculation In Chemical Engeneering*. 6, 342–498.
- Mahdi. (2007). *Upaya peningkatan produksi dan kualitas garam nasional*.
- Miqdad, S., Hiron, N., & Mubarak, H. (2017). Sistem Penjemuran Pakaian Otomatis Dengan Arduino Uno. *Teknik Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya*, 1–6.
- Muchtadi, T. R., & Sugiyono. (1992). Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. *PAU IPB Bogor*.
- Muhamad Yusvin Mustar, R. O. W. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time (Implementation of Rain Detection and Temperature Monitoring System Based on Real Time Sensor). *Semesta Teknika*, 20(1), 20–28. Retrieved from <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoard>
- Putro, I. F. (2017). *Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Sensor Hujan Serta*

*Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Berbasis Arduino Uno.* 1–18.

Rositawati, A. L., Taslim, C. M., & Soetrisnanto, D. (2013). REKRISTALISASI GARAM RAKYAT DARI DAERAH DEMAK UNTUK MENCAPAI SNI GARAM INDUSTRI. *Teknologi Kimia Dan Industri*, 2(4), 217–225.

Sancoko, D., Setyaningrum, R., & Jazuli. (2012). *Rancang Bangun Prototype Alat Penyuling Air Laut Menjadi Garam Dan Air Bersih Yang Ergonomis Menggunakan Metode Rasional.*

Santosa, I. (2014). Pembuatan Garam Menggunakan Kolam Kedap Air Berukuran Sama. *Spektrum Industri*, 12(1), 1–112.

Soemargono, & Widodo, L. U. (2018). Metode Mempercepat Pembuatan Garam Rakyat. *Jurnal Teknik Kimia*, 12(2), 69–73.