

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rameyo, A. T., Agus. S., dan Budi, S., 2006. Buku Panduan Pengembangan Usaha Garam Terpadu Garam dan Artemia. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Non Hayati. BRKP. Jakarta.
- [2] Azizi, A., Kurnawan T., dan Manadiyanto, 2011. Analisis Pemasaran Garam Rakyat di Kabupaten Pati Jawa Tengah, Jakarta : Seminar Nasional Riset dan Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, hlm. 541-552.
- [3] Leokristi, R. A., Citra, M. T., & Danny, S., 2013. Rekrystalisasi Garam Rakyat Dari daerah Demak Untuk Mencapai SNI Garam Industri. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(4), pp. 217-225.
- [4] Firdaus, R. S., Permana, A. G., & Sunarya, U., 2019. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Air Laut Yang Baik Untuk Pembuatan Garam Berbasis Mikrokontroler. *eProceedings of Applied Science*, 5(1).
- [5] Yusuf, A. I., Rusdinar, A., & Nugraha, R., 2016. Rancang Bangun Prototipe Kontrol Salinitas Air Tambak Udang Menggunakan Metode Fuzzy Dan Jaringan Sensor Nirkabel. *eProceedings of Engineering*, 3(3).
- [6] Siregar, R. R. A., Wardana, N., dan Luqman, L., 2017. Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(2), pp. 81-100.
- [7] Susanto, R., & Andriana, A. D., 2016. Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *UNIKOM*, 14(1), 41.
- [8] Mardiani, G. T., 2013. Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web. *KOMPUTA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(1).
- [9] Hirawan, D., & Hermanda, D., 2019. Pembangunan Sistem Monitoring Pengelolaan Benih Tanaman Hutan Berbasis Internet of Things dan Smart Energy. *Komputika Sist. Komput.*

- [10] Hirawan, D., & Firmansyah, Z.A., 2019. Monitoring Kualitas Air Kolam Pembenihan Ikan Koi Berbasis Internet Of Things (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [11] Rejeki, R. S. A., & Razaq, J. A., 2017. RANCANGAN SISTEM EVALUASI dan MONITORING PROSES PEMBELAJARAN PADA PROGRAM STUDI.
- [12] “Air Tua,” Bestekin. [Online] Available : <https://bestekin.com/tag/air-tua/>. [Diakses 27-04-2019]
- [13] Hudec, M. R., dan Jackson, M. P., 2012. De Re Salica: Fundamental principles of salt tectonics. *Regional Geology and Tectonics: Phanerozoic Passive Margins, Cratonic Basins and Global Tectonic Maps*, 1, pp. 19-41.
- [14] Gustiawati, N., 2016. Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Dengan Metode Rekrystalisasi (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [15] Burange, A. W., dan Misalkar, H. D., 2015. Review of Internet of Things in development of smart cities with data management & privacy, *Conf. Proceeding - 2015 Int. Conf. Adv. Comput. Eng. Appl. ICACEA 2015*, pp. 189–195.
- [16] Artanto, D., 2012. APLIKASI MIKROKONTROLER ATMEGA8535 dan ATMEGA16.
- [17] Sanjaya, Ibnu Fajar. “Sistem Monitoring Dan Pengendalian Beban Daya Listrik Solar Home System (SHS) Menggunakan Mikrokontroler Via Internet Of Things (IOT)”. Skripsi. FTIK, Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia.
- [18] Atlas Scientific LLC, way scientific sensor and electrochemical environment.pHsensor.
- [19] Zamora, R., Harmadi, H., & Wildian, W., 2016. Perancangan Alat Ukur TDS (Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(1), pp. 11-15.
- [20] Sugiarti, Y., 2013. Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6, Yogyakarta: Graha Ilmu.