



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, T.R. *et al.* (2006) *Buku Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia*.
- Carrier, O. *et al.* (2016) 'Evaporation of water: Evaporation rate and collective effects', *Journal of Fluid Mechanics*, 798(July), pp. 774–786.
- Efendy, M. *et al.* (2012) 'Garam Rakyat Potensi dan Permasalahan', *UTM Press* [Preprint].
- Fatimah, A.T., Effendi, A. and Amam, A. (2018) 'Koneksi Matematis Pada Konsep Ekonomi (Permintaan Dan Penawaran)', *Teorema*, 2(2), p. 107.
- Haji, A.T.S., Wirosedarmo, R. and Tyas, M.W. (2017) 'Analisis Nomografi Suhu, Laju Penguapan dan Tekanan Udara untuk Perancangan Alat Desalinasi Tenaga Surya Dengan Pengaturan Vakum', *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 4(2), pp. 1–6.
- Hapsari, G.I. and Chaidir, R. (2016) 'Pengukuran Konduktivitas Cairan Berbasis Mikrokontroler AT89C2051', *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(2), pp. 70–81.
- Herfianto, P.N., Nurhuda, M. and Yuana, F. (2014) 'Pengaruh durasi evaporasi etanol low grade terhadap kadar etanol pada residu hasil evaporasi', *Jurnal Fisika*, 2(1), pp. 2–5.
- Janie, D.N.A. (2012) *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*, Semarang University Press.
- Jasman, M.J. (2019) 'Modifikasi Alat Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih', *Jkl*, 9(April), pp. 1–9.
- Kalogirou, S.A. (2001) 'Design of a new spray-type seawater evaporator', *Desalination*, 139(1–3), pp. 345–352.
- Kementerian, K. dan P. (2018) *Produksi Garam*. Available at: <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=garam&i=107#panel-footer> (Accessed: 22 June 2022).
- Li, M. and Li, L.D. (2020) 'A Novel Method of Curve Fitting Based on Optimized Extreme Learning Machine', *Applied Artificial Intelligence*, 34(12), pp.



849–865.

Perry, R.H. (1997) *The University of Southern California Century Club.*, McGraw-Hill.

Pranoto, A.K. *et al.* (2020) ‘Percepatan Pembuatan Garam Dengan Metode Sprinkle Bertingkat’, *Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan*, 1(3), pp. 107–113.

Salim, Z. and Munadi, E. (2016) *Info Komoditi Garam*, Al Mawardi Prima. Available at: <https://bPPP.kemendag.go.id>.

Shahidzadeh, N. *et al.* (2015) ‘Salt stains from evaporating droplets’, *Scientific Reports*, 5(May). Available at: <http://dx.doi.org/10.1038/srep10335>.

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

Sucipto, D.A., Saroja, G. and Nuriyah, L. (2014) ‘Pengukuran Densitas Bahan Organik Berskala Milli-Liter (mL) Dengan Metode Levitasi Magneto-Archimedes Menggunakan Sumber Magnet Tunggal’, pp. 1–4.

Sudarto (2011) ‘Teknologi Proses Pegaraman di Indonesia’, *Manajemen Sumberdaya Perairan*, 7, pp. 13–25.

Ye, X. *et al.* (2020) ‘Numerical simulation on flow and evaporation characteristics of desulfurization wastewater in a bypass flue’, *Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics*, 14(1), pp. 411–421.