



DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, M & Hadi, W & Masduqi, A 2018, 'Physicochemical Properties of Sea Water and Bittern in Indonesia: Quality Improvement and Potential Resources Utilization for Marine Environmental Sustainability', *International Journal of Ecological Engineering*, Vol. 19, No. 3, hh 1-10.
- Badan Pusat Statistik, 2020, Data Impor Garam Nasional Indonesia, www.bps.go.id, diakses pada 23 Oktober 2021.
- Dwika, RT 2012, 'Pengaruh Suhu dan Laju Alir pada Udara Pengering Karanginan Menggunakan Teknologi Spray Dryer', *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol. 1, No. 1, hh 298-304.
- Gemati, A., Gunawan, G. & Khabibi, K. 2013, 'Pemurnian Garam NaCl melalui Metode Rekristalisasi Garam Krosok dengan Penambahan Na₂CO₃, NaOH dan Polialuminium Klorida untuk Penghilangan Pengotor Ca²⁺ dan Mg²⁺', *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Vol. 16, No. 2, hh. 50.
- Guntur, G & Jaziri, A & Prihanto, A Arisandi, DM & Kurniawan, A 2018, 'Development of Salt Production Technology Using Prism Greenhouse Method', *International Journal of Earth and Enviromental Science*, Vol. 106, No. 1.
- Himmelblau, David M. & Riggs, J. B. 1982, *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, Prentice Hall International Series, New York
- Kurniawan, T & Azizi A. 2012, 'Dampak Perubahan Iklim Terhadap Petani Tambak Garam di Kabupaten Sampang dan Sumenep', *Jurnal Masyarakat & Budaya*, Vol. 14, No. 3.
- Martina, A 2014, 'Penelitian Pemurnian Garam dengan Metode Hidroekstraksi', *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, Vol.1, No.1.
- McCabe, W L 1993, *Unit Operation of Chemical Engineering 5th*, McGraw-Hill Book, New York.
- Muljani, S, Sumada, K & Pujiastuti, C 2021, *Transformasi Teknologi Produksi Garam*, Jakad Media Publishing, Surabaya
- Pujiastuti, C & Ngatilah, Y & Sumada, K & Muljani, S 2017, 'The Effectiveness of Sodium Hydroxide (NaOH) and Sodium Carbonate (Na₂CO₃) on the Impurities Removal of Saturated Salt Solution', *International Journal of Physics Conference on Science and Technology*, Vol. 953, No. 1.



-
- Puriswilnon, 2006, *Buku Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia*, BRKP Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Rojabi, R. & Dwi, H. 2018, 'Pengaruh Turbulensi dan Kecepatan Udara pada Percepatan Penguapan Air Laut pada Suhu Konstan'.
- Santosa, I 2014, 'Pembuatan Garam Menggunakan Kolam Kedap Air Berukuran Sama', *Jurnal Spektrum Industri*, Vol.12, No.1, hh 1-112.
- Soemargono, S. & Widodo, L. U. 2018, 'Metode Mempercepat Pembuatan Garam Rakyat', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 12, No. 2, hh. 69–73
- Statistik KKP, 2019, Data Statistik Produksi Garam Nasional Indonesia, www.statistik.kkp.go.id, diakses pada 23 Oktober 2021.
- Sumada, K & Dewati, R & Suprihatin, 2017, 'Improvement of Seawater Salt Quality by Hydroextraction and Re-crystallization Method', *International Journal of Physics Conference on Science and Technology*, Vol. 953, No. 1.
- Sumada, K., Dewati, R. & Suprihatin, S. 2016, 'Garam industri berbahan baku garam krosok dengan metode pencucian dan evaporasi', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 11, No. 1, hh. 30–36.
- Taufiq, M. 2004, 'Pengaruh Temperatur terhadap Laju Pengeringan Jagung pada Pengering Konvensional dan Fluidized Bed Skripsi Disusun dan Diajukan untuk Melengkapi Tugas dan Syarat-syarat Guna Memperoleh Derajat Sarjana Pada Fakultas Teknik'.
- Umam, F. U. 2019, 'Pemurnian Garam dengan Metode Rekrystalisasi di Desa Bunder Pamekasan untuk Mencapai SNI Garam Dapur', *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, Vol. 5, No. 1
- Varillea, R 2018, 'Pembuatan Garam dengan Humidity Dome', *Jurnal Teknik Kimia UPN Veteran Jawa Timur*, Vol. 1, No. 1.
- Wilarso, D 1995, *Penelitian Peningkatan Teknologi Proses Pengolahan Garam Rakyat Menjadi Garam Industri dengan Tenaga Surya*, Perpustakaan BBTPPI, Semarang.
- Yunianto, B. 2017, 'Pengaruh Debit Air Semburan Terhadap Efektivitas Direct Evaporative Cooling Posisi Horisontal', *Rotasi*, Vol. 19, No. 1, hh. 12