



DAFTAR PUSTAKA

- Anita Pinalla, (2011). ‘Kristalisasi Amonium Perkolat (AP) dengan Sistem Pendinginan Terkontrol untuk Menghasilkan Kristal Berbentuk Bulat’, Peneliti Bidang Teknologi Propelan, Pusat Teknologi Roket, LAPAN
- Ariani L. (2010). *Peristiwa di laut*. Jakarta: CV Graha Ilmu Mulia.
- Desrosier, N.W. (1988) ,*The Technology of Food Preservation*, UI Press, Jakarta
- Dwika, T. Ceningsih, and S. B. Sasongko. (2012), ‘Pengaruh Suhu Dan Laju Alir Udara Pengeriing Pengeriingan Karaginan Menggunakan Teknologi Spray Dryer’, *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), hh. 298–304. Tersedia di: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jtki>
- Firmansyah M, Ikhwanul Q., Gatut R. (2021), ‘Pengaruh Variasi Kekasaran Lubang Nozzle Dengan Campuran Bahan Bakar Peralite dan Spiritus Terhadap Karakteristik Nyala Api’, *Jurnal V-Mac*, Vol6 No.2:57 -60
- Izzaty, Permana, H. (2011) ‘Kebijakan Pengembangan Produksi Garam Nasional’, *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 2(2), hh. 665. Available at: <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/ekp/article/view/122>
- Haji, A.T.S., Wirosodarmo, R., 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.
- Hoiriyah, Y.U. (2019) ‘Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran’, *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 6(2), hh. 71–76. Available at: <https://doi.org/10.21107/jsmb.v6i2.6684>.
- Listanti R., Musthafa B M. (2020), ‘PENGARUH JUMLAH TUNNEL DAN TEKNIK PRODUKSI TERHADAP MUTU GARAM RAKYAT DENGAN TEKNOLOGI GREEN HOUSE SALT TUNNEL’, *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers “Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X”*, hh.65-69. Tersedia di: <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/1470/1276>
-



- Mahendra (2017).' Produksi Garam Rakyat Berbasis Tuf Geomembran Di Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat,' Volume I, Nomor 1, ISSN: 2581-2238
- Mc Cabe, Warren L. (1993).”Unit Operation of Chemical Engineering 5th”. Singapore: Mc Graw-Hill Book Co
- Muljani, S., Sumada, K. and Pujiastuti, C. (2021), *Transformasi Teknologi Produksi Garam*, Cv. Jakad Media Publishing, Surabaya.
- Oktavian,R.(2013).Teknologi Produksi Garam Pada Lahan Tanah Di PT.Garam (Persero) Kabupaten Sampang, *Laporan PKL*, Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Trunojoyo Madura. Bangkalan
- Pranoto,AK. *et al.* (2020) ‘Percepatan Pembuatan Garam Dengan Metode Sprinkle Bertingkat’, *Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan* , 1(3), hh. 108-112. Tersedia di: ejournal.balitbang.kkp.go.id
- Sartono M C., Soedarsono P., Muskanonfola R M.(2013), ' KONVERSI TONASE AIR DENGAN BERAT GARAM YANG TERBENTUK DI AREAL PERTAMBAKAN TANGGULTLARE JEPARA',*JOURNAL OF MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES*,2(3),hh.20-26. Tersedia di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Setiyawan H, Ahmad N K. (2021) ‘ Studi Pengaruh Salinitas Air Laut Sintetis Terhadap Daya Baterai Sebagai Energi Alternatif Terbarukan ’ *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, Volume 3, Hal. 14-23
- Soemargono and Widodo, L.U. (2018) ‘Metode Mempercepat Pembuatan Garam Rakyat’, *Jurnal Teknik Kimia*, 12(2), pp. 69–73.
- Sumada, K., Dewati, R. dan Suprihatin (2018) ‘Garam Industri Berbahan Baku Garam Krosok Dengan Metode Pencucian dan Evaporasi (Industrial Salt Made From Krosok Salt Using Washing and Evaporation Method)’, *Jurnal Teknik Kimia*, 11(1), hh. 30–36. Tersedia di: <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/view/827>.
- Syafii, M. *et al.* (2022) ‘Peningkatan °Be Larutan Garam Melalui Teknologi Spray Dalam Rangka Meningkatkan Produksi Garam Increasing °Be Salt using Spray Technology to increase Salt Production’, *Journal of Chemical and*



Process Engineering ChemPro, 3(1), hh. 1–7. Available at:
www.chempro.upnjatim.ac.id.

Wati T., Pawitan H., (2015) ‘PENGARUH PARAMETER CUACA TERHADAP PROSES EVAPORASI PADA INTERVAL WAKTU YANG BERBEDA’,
Jurnal Meteorologi Dan Geofisika ,16(3), hh.156. Tersedia di:
<https://doi.org/10.31172/jmg.v16i3.286>

Wibowo, A (2020) ‘Potensi Pengembangan Standar Nasional Indonesia (CNI) Produk Garam Konsumsi Beryodium Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing’,
Prosiding PPIS, hh 83-85. Tersedia di :
<https://ppis.bsn.go.id/index.php/download/2020/10>