

DAFTAR PUSTAKA

- Ackley, M.W., Rege, S.U dan Saxena, H., (2003), "Application of Natural Zeolites in The Purification and Separation of Gases" *Microporous and Mesoporous Materials*. 61:25-42
- Aida, N. N. 2013. Aktivasi Zeolit Secara Fisika Dan Kimia Untuk Menurunkan Kadar Kesadahan (Ca dan Mg) Dalam Air Tanah. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*.35(2):58-64
- Anggoro, D. D. 2005. Pemanfaatan Zeolit Alam dalam Proses Pengeringan Daun Tembakau. Prosiding Seminar Nasional Fundamental dan Aplikasi Teknik Kimia 2005 ISSN : 1410 – 5667. Surabaya.75-80 hal.
- Anonim.2012. Penerapan Supply Chain Management Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Distribusi Pada Kasus Garam.Kementrian Perdagangan. Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri (Puska PDN). Jakarta.12 hal.
- [AOAC] Association of Official Analytical Chemist. 2005. *Official Methods of Analysis (18 ed) of the Association of Official Analytical Chemist Inc.* Mayldan. USA. 25 pp
- Apriliana, 2013. Dampak Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Garam Di Kabupaten Karawang. Skripsi Departemen Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor.56 hal.
- Aprilianti. 2016. Peningkatan Kualitas Garam Rakyat Dengan Metode Rekrystalisasi. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia. Institut Teknologi Sepuluh November . Surabaya.45 hal
- Astuti, P.R, Yulianti, H.C dan Prasetya, A.J. 2016. Pengaruh Lama Waktu Pengadukan Terhadap Pengikatan Impuritis untuk Meningkatkan Kadar NaCl pada Garam Rakyat. *Journal of Farmacy and Science*. 1(1): 2527-6328.
- Barrer, M. 1982. *Hydrothermal Chemistry Of Zeolite*. Academic Press. London.62 pp.
- Borang I. U., 2019. Analisis Kandungan Mineral pada Garam Rakyat yang Diproduksi Secara Tradisional Di Kecamatan Kanatang, Kabupaten Sumba Timur.Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.98 hal.

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2010. Tentang Garam Konsumsi Beryodium. SNI 3556-2010. Badan Standarisasi Nasional.25 hal
- Budiman, A. 2012. Studi Eksperimental Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Pelepasan Material Pada Proses Electrochemical Mechining. *Jurnal Teknik Pomist*.1 (1):1-5.
- Cahyadi, W., 2008. Pengaruh Lama Penyimpanan, Kelembaban Relatif (RF) Dan Suhu Terhadap Kestabilan Garam Beriodium. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*. 19 (1) : 40-46.
- Dawa, U.P.L, Gadi, D.S, Rosari R, Teffu Y.H, Lakapu, M.M. 2018. Eksplorasi Mineral dan Kandungan Iodium pada Garam Rakyat yang Diproduksi di Nusa Tenggara Timur. Laporan Penelitian Unggulan Universitas. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.52 hal.
- Diwa, H.M. 2018. Studi Kualitas dan Kuantitas Garam Masak Tradisional di Kelurahan Oesapa Barat, Kecamatan Kelapa Lima, Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.49 hal.
- Estiasih, T.2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.237 hal.
- Gaspersz, V.1991. Metode Perancangan Percobaan. CV.ARMICO. Bandung. 129 hal.
- Gemati, A, Gunawan dan Khabibi. 2013. Pemurnian Garam NaCl Melalui Metode Rekrystalisasi Garam Krosok dengan Penambahan Na_2CO_3 , NaOH dan Polialuminium Klorida untuk Penghilangan Pengotor Ca^{2+} dan Mg^{2+} . *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*.16 (2): 50-54.
- Gustian, I., Suharto, T. E. 2005.Studi Penurunan Salinitas Air Dengan Menggunakan Zeoloit Alam Yang Berasal Dari Bengkulu. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Bengkulu, Indoesia. *Jurnal Gradient*.1(1):38-42.
- Hamdan. 1992. Introduction To Zeolites: *ModificatiosSynthesis*. University Teknologi Malaysia. Kuala Lumpur.54 pp.
- Hidayat, R. 2011. Rancangan Bangunan Alat Pemisah Garam Dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energy Matahari. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*. 2(2) : 105-109.

- Kafiar, F. P., Jukwati.2018. Penggunaan Zeololit Alam Yang Di Aktivasi Secara Fisis Dan Variasi Ukuran Diameter Untuk Desalinasi Air Payau. Program Studi Kimia. Fakultas Kelautan Dan Perikanan. Universitas Cendrawasi. Papua. *Jurnal Petik* 1(3):10-15
- Khairinal, Trisunaryanti, W. 2000. Dealuminasi Zeolit Alam Wonosari Dengan Perlakuan Asam Dan Proses Hidrotermal. Prosiding Seminar Nasional Kimia VIII. Yogyakarta. 23-35 hal.
- Mahadi, 2007. Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan, USU Repository, Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Fikartuna*.6(2):290-303
- Mantjoto E dan Tomoys A. 1992. Sistem Pemilikan Tradisional Terhadap Sumberdaya Perikanan diPulau Para dan Kahakitang. *Jurnal Fakultas Perikanan*.2(1):322-330.
- Marihati dan Muryati. 2008.Pemisahan Dan Pemanfaatan Bittern Sebagai Salah Satu Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Garam. Semarang: *Bulletin Penelitian Dan Pengembangan Industry*.1(2):25-30.
- Ningsih O., Lakapu M. M dan Rosari R. 2019. Modifikasi Proses Pengolahan Garam Dan Pemurnian Kandungan Nacl Menggunakan Zeolit Alam Pada Garam Masak Di Kelurahan Oesapa Barat Kota Kupang. Laporan Penelitian Unggulan Universitas. Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang.59 hal.
- Poerwadi, B. 1998. Pemanfaatan Zeolit Alam Indonesia Sebagai Adsorben Limbah Cair dan Media Fluiditas dalam Kolom Fluidisasi.Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 9(1):33-39
- Purbani, D. 2003. Proses Pembentukan Kristal Garam.Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Depertemen Kelautan dan Perikanan.72 hal.
- Purwati, M., I., Gustomi, A., dan Supratman, O., 2020. Analisis Kualitas NaCl dan Keadaan Garam yang Dihasilkan Dari Perairan Bangka Selatan. *Journal of Tropical Marine Science*. 3 (2) : 53-64.
- Rahmawati, S. Y. Jumaeri. Prasetya, A. T. 2019. Pengaruh Penggunaan Zeololit Alam sebagai Pengikat Impuritas Pada Pembuatan Garam. *Indonesian journal of Chemical Science*. 8(3):142-146.
- Saksono, N., 2002. Studi Pengaruh Proses Pencucian Garam Terhadap Komposisi dan Stabilitas Iodium Garam Konsumsi. *Makara Teknologi*. 6 (1) : 7-16.

- Sartono, C. M., Sordarsono, P., Muskanonfola, M. 2013. Konversi Tanase Air Dengan Berat Garam Yang Terbentuk Diareal Pertambakan Tanggulclare Jepara.*Jurnal Manajemen Perairan*. 2(3):20-26.
- Sulastiono. H. 2007. Tinjauan Yuridis Tentang Distribusi Garam Didaerah Jono (Studi Kasus Di Desa Jono Kecamatan Tawangharjo Kabupaten Grobongan). Skripsi.Program Studi Ilmu Hukum. Fakultas Hukum. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.96 hal.
- Vansant, E. F. 1990. Pore Size Engineering In Zeolite. John Wiley & Sons Inc.New York. 141 pp
- Wilarso, D., Wahyuningsih.1995. Peningkatan Teknologi Proses Pengolahan Garam Rakyat Menjadi Garam Industri Dengan Tenaga Surya. Semarang. Laporan Penelitian BPPI.69 hal.