

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001. Pedoman Pelaksanaan Pemantauan Garam Beryodium di Tingkat Masyarakat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 41 hal.
- Anomin, 2016 syarat mutu garam konsumsi beriodium, SNI 3556 : 2016. Badan standarisasi nasional (BSN), jakarta. 17 hal.
- Anomin 2017. Syarat mutu garam bahan baku untuk haram konsumsi beriodium, SNI 4435: 2017. Badan standarisasi nasional (BSN), jakarta. 17 hal.
- Anomin ,2018. Data ekspor dan impor garam indonesia.kementrian perindustrian dan perdagangan (KPP), jakarta , 54 hal, menggunakan medi meja garam yang berbeda . jurnal. 8(1).1-10.
- Arwiyah., Zanuri, M., Dan Efendy, M., 2015. Studi kandungan NaCl di dalam air baku dan garam yang dihasilkan serta produktivitas lahan garam.
- Amatsier, Sanita, 2003. Prinsip dasar ilmu gizi, jakarta: pt. gramedia pustaka utama.
- Apriliana, 2013. Dampak progam pemeberdayaan usaha garam rakyat terhadap
- Arika, F.. 2015. Penetapan Kadar Iodium Pada Garam Dapur dengan Metode Indometri. In DGKM, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat* (pp. 5-6). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Burhanuddin, 2001. strategi Pengembangan Industri Garam di indonesia.: yogyakarta .36.
- [BSN] badan standarisasi nasional indonesia. 2010. Tentang garam konsumsi beryodium. SNI 3556- 2010 badan standarisasi nasional. 25 hal.
- 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
- Chun H. C, D. Giménez, and S. W. Yoon. (2008). Morphology, Lacunarity and Entropy of Intra-Aggregate Pores: Aggregate Size and Soil Management Effects. *Geoderma*. 146 (1), 83-93.
- Djokomoeljanto, R., 2009. Gangguan akibat kurang yodium. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar ilmu

- penyakit dalam edisi 4 jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, pp: 2009-2015.
- Dawa, U. P. L., Gadi, D. S., dan Rosari, R., 2018. Eksplorasi Mineral dan Kandungan Iodium pada Garam Rakyat yang Diproduksi Di Nusa Tenggara Timur. Laporan Akhir Penelitian Unggulan Universitas. Lembaga Penelitian Universitas Kristen Artha Wacana. Kupang. 52hal.
- Dawa, U, P. L. Lakapu M, M., dan Bessie, D, M., 2020. Analisis kualitas garam rakyat yang diproduksi menggunakan alat Tradisioanal dan alat modifikasi pada Kelompok Tiberias Kelurahan Oesapa Barat. Pengabdian pada Masyarakat .1 hal.
- Effendi, M., Zainuri m., 2014. Intensifikasi lahan garam rakyat di Kabupaten Sumenep. Madura: 21 hal.
- Herho, S, Firdaus, G. A. & Siregar, P. M. (2017). Pengaruh Aspek Meterologi Terhadap Produksi Garam Air Payau di Desa Losarang, Kabupaten Indramayu. SEMIRAT MIPA Unsurat Menado.
- Hanafiah, K.A. (2007). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Ihsannudin., Pinujib, S., Subejo., & Bangko, B. S. (2016). Strategi Pemberdayaan Ekonomi Petani Garam Melalui Pendayagunaan Aset Tanah Pegaraman. Journal Ekonomi Development Analysis. 5(4),395-409.
- Ivanov. 1959. *The determination of potential evapotranspiration*. Izvestiaa vsesoiuznogo georaficheskogo obschestva.
- Jaziri, A. A. Guntur, Setiawan, W., Prihanto, A. A &Kurniawan, A. (2018). Preliminary Design ofa Low-Cost Greenhouse for Salt Productionin Indonesia. IOP Conference Series: Eart and Environmental Science. 137.
- Jumaeri, Sulistryaningsih T., Dan Sunarto W., 2017. Inovasi pemurnian garam (natrium klorida) menggunakan zoelit alam sebagai pengikat impuritas dalm proses kristalisasi. Jurnal sains dan teknologi farmasi. 19 (1) : 65-66.
- Kumala, A., & Sugiarto, Y. (2012). *Analisis Pengaruh Curah hujan terhadap Produktivitas Garam (Studi Kasus: Pegaraman I Sumenep, PT.Garam (Persero)*. Dalam Prosiding Seminar Nasional Sains.

- Kutilek, M., Jendele, L. & Panayiotopoulosm K.. (2016) The Influence of Uniaxial Compression Upon Pore Size Distribution in Bi-Modal Soils. *Soil Tillage Res*, 86(1), 2737. <https://doi.org/10.1016/j.still.2005.02.001>.
- Kurniawan, A., Jaziri, A. A., Amin, A. A., & Salamah, A. A. (2019). Indeks Kesesuaian Garam (IKG) Untuk Analisis Lokasi Produksi Garam di Kabupaten Tuban dan Kabupaten Probolinggo. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(2), 236-244.
- Kurniawan, A., R.A.Lestariadi, R. Kurniaty, T.B. Prayodo, C.S.U. Dewi, A.A. Amin, A.T. Yanuar dan L.N. Salamah. 2020. Analisis indeks Kesesuaian Lokasi Garam (IKG) Di kawasan sentra produksi garam jawa timur: *jurnal REKAYASA*. 13(3) :225-233.
- Kurniawan, A., Jaziri, A. A., Amin, A. A. & Salamah, L. N. (2019). Indeks Kesesuaian Garam (Ikg) untuk Menentukan Kesesuaian Lokasi Produksi Garam; Analisis Lokasi Produksi Garam di Kabupaten Tuban dan Kabupaten Probolinggo. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(2), 236-244. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.02.14>
- Kartikasari, K. (2007). "Potensi Pemanfaatan Informasi Prakiraan Iklim Untuk Mendukung Sistem Usaha Tambak Udang dan Garam Di Kabupaten Indramayu," Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Klau a., 2020. Kajian mutu garam rakyat yang diproduksi secara tradisional di Desa Badarai Dan Desa Suai Kabupaten Malaka. Skripsi fakultas Perikanan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 86 hal.
- Mahadi, 2007. Model sistem dan analisa pengering produk makanan, USU repository, Universitas Sumatera Utara.
- Purbani, D. (2003). Buku Panduan Pembuatan Garam Bermutu. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan perikanan.
- Purbani, D. (2006). Proses Pembentukan Kristal Garam. Pusat Riset wilayah Laut dan NonHayati. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan.

- Paremajangga, R., 2020 analisis kuatitas dan kualitas garam rakyat yang diproses dari tanah tambak di Kelurahan Oesapa Barat Kota. Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 55 hal.
- Rositawati, A. L., Taslim, C. M., Dan Soetrisnanto, d., 2013 rektalisasi garam rakyat dari daerah demak untuk mencapai SNI garam industri. *Jurnal teknologi kimia dan industri*. 2 (4): 217-225.
- Rohi alfian., 2020. Analisis karakteristik garam tradisional yang diproduksi di Desa Ngadu Bolu, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Kabupaten Sumba Tengah. Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang. 44 hal.
- Rostiwati, a.l., taslim, c.m., dan soetrisnanto, d., 2013. Rektalisasi garam rakyat dari daerah demak untuk mencapai SNI garam industri. *Jurnal teknologi sskimia dan industri*. 2 (4): 217-225.
- Sudarto, 2011. Teknologi proses pengeraman di indonesia. *Jurnal TRITON*. 7 (1): 13-25.
- Tambunan, B. R., Hariyadi., & Santoso. A. (2012). Evaluasi Kesesuaian Tambak Garam Ditinjau Dari Aspek Fisik di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. *Journal of Marine Research*, 1(2), 181-187.
- Tambunan , R. B., Hariyadi, H. & Santoso, A. (2013). Evaluasi Kesesuaian Tambak Garam Ditinjau dari Aspek Fisik di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. *J. Mar. Res*, 1(2),181-187.
- Wilnaldo,A., Y.S. Putra, dan R. Adria.2020.Perbandingan metode perhitungan evapotranspirasi potensial di paloh kabupaten sambas kalimantan barat *Jurnal prisma fisika fisika* .8(3): 265-171.
- Wairu, M. & Lal, R. (2016). Tillage and Land Use Effects on Soil Microporosity in Ohio, USA and Kolombangara, Solomon Island. *Soil Tillag Res*, 88(1), 80-84.