

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Zainal Arif, & Aprilina Susandini. 2018. Media Produksi (Geomembrane) Dapat Meningkatkan Kualitas & Harga Jual Garam. *Eco- Entrepreneurship*. Vol.3 No.2. hal 26-27
- Adam, A., Kouider, S.A., Youssef, B., Homou, A., & Saiter, J.M. (2005). Studies of polyethylene multi layer films used as greenhouse covers under Saharan climatic conditions. *Polymer Testing*, 24(7), 834-838
- Ahmed, Mushtaque., dkk. 2003. Feasibility of salt production from RO desalination plant reject brine: a case study. Australia. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016763690300116>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Indonesia. 2020. Data curah hujan di negara Indonesia. <https://www.bmkg.go.id/>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2020
- Baihaki, Lukman. 2013. *Ekonomi-Politik Kebijakan Impor Garam Indonesia Periode 2007-2012*. <https://dev.jurnal.ugm.ac.id/jsp/article/view/10890> Diakses 1 Juli 2020.
- BPPP, Kementerian Perdagangan. (2016a). Focus Group Discussion (FGD). Diakses pada tanggal 16 Agustus 2020
- BRKP (2006). Buku panduan pengembangan usaha terpadu garam dan artemia. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumber Daya Non Hayati. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Cheetham. 2013. Category Product. <http://www.cheethamsalt.com.au/Category/Food.aspx>
- Dampier Salt. 2020. Operations in Australia. <https://www.riotinto.com/Operations/australia/dampier-salt>
- Dehbi, A., & Mourad, A. H. I. (2016). Durability of mono-layer versus tri-layers LDPE films used as greenhouse cover: Comparative study. *Arabian Journal of Chemistry*, 9, 282-289.
- Delianoor, dkk. 2018. *Evaluasi Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat di Indonesia Kecamatan Pengeran, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat*. Bandung: Magister Kebijakan Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Unpad. Diunduh tanggal 3 Juli 2020 dari https://www.researchgate.net/publication/339049071_Evaluasi_Program_Pemberdayaan_Usaha_Garam_Rakyat_di_Indonesia_Kecamatan_Pengeran,_Kabupaten_Cirebon,_Jawa_Barat_Jawa_Barat.
- Eka Satya, Venti . 2017. Buletin APBN Pusat kajian anggaran Badan Keahlian DPR RI “Permasalahan Pergaraman Nasional” P.03 ISSN 2502-8685.

- Guntur, Assafri, F., Munandar, M.A., Aziz, A., dan Kurniawan, A. 2017, Kualitas Garam Hasil Produksi Rakyat Dengan Metode Prisma Rumah Kaca Di Desa Sedayu Lawas Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Kumpulan Abstrak. Gelar Hasil Riset dan Inovasi Teknologi Perikanan dan Kelautan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. IOP Publishing
- Heriansah dan Fathuddin. (2014). Analisis Tata Niaga Garam untuk Pengembangan Usaha Garam Rakyat di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Balik Diwa*, Vol. 5 (2): pp. 1-9.
- Hoiriyah, Yuliana Ulfidatul. 2019. Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Trunojoyo Madura, Indonesia. Vol 6, No 2 (2019): Desember – Articles
- I.S. AL-MUTAZ , K.M. WAGIALLA. 1988. Techno-Economic Feasibility of Extracting Minerals from Desalination Brines. Department of Chemical Engineering, King Saud University. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0011916488800316>
- Imamudin Yuliadi, 2008. Analisis Impor Indonesia: Pendekatan Persamaan Simultan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 9 (1) : h: 89-104
- Izzaty, dkk. 2011. *Kebijakan Pengembangan Produksi Garam Nasional*. Jakarta: *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*. Diunduh tanggal 3 Juli 2020 dari <http://jurnal.dpr.go.id/index.php/ekp/article/view/122>
- Jamaan, Ahmad. dkk. *Model Kebijakan Indonesia Terhadap Australia dalam Melindungi Industri Garam Nasional (2009-2011)*. Universitas Riau: Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Riau. Diunduh 4 Juli 2020 dari <https://www.neliti.com/publications/32778/model-kebijakan-indonesia-terhadap-australia-dalam-melindungi-industri-garam-nas>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2015). Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2014. Diunduh tanggal 19 Agustus 2020 dari <http://kkp.go.id/assets/uploads/2015/03/LAKIP-KKP-2014.pdf>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2015). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 25/PERMENKP/2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2015-2019*. Diunduh tanggal 13 Juli 2020 dari <http://infohukum.kkp.go.id>.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2018). *Laporan KKP Tahun 2018_Maret 2019*. Diunduh tanggal 29 Juli 2020 dari https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambarpendukung/kkp/LAPORAN/Laporan%20Tahunan/01.%20Laporan%20Tahunan%20KKP%202018_Maret%202019%20.pdf

- Kostick D.S. 2005. Salt. In: United States Geological Survey. compiler. Mineral Commodity Summaries 2005, pp. 138–139. United States Department of the Interior.
- Kurniawan, B. A., Suryono, A. dan Saleh, C. (2014). Implementasi Program Dana Bantuan Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat (PUGAR) Dalam Rangka Pengembangan Wirausaha Garam Rakyat (Studi Pada Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Sumenep). *Wacana*, Vol 17 (3): pp. 136-148.
- Lakshman, steven, gerardus., dkk. 1985. Process For Improving Purity Salt In Dampier Salt. UK Patent Application. GB2159804A. United Kingdom.
- M. Garside, Jul 27, 2020. Price of industrial salt in the United States from 2016 to 2019. <https://www.statista.com/statistics/916733/us-salt-prices-by-type/> Diakses pada tanggal 20 Agustus 2020.
- Mahdi, A. 2007. Upaya peningkatan produksi dan kualitas garam nasional. <http://portal.bumn.go.id/garam/modules/?id=papr&svr=s05&idmod=70&idBUMN=GRAM>. Diakses pada tanggal 23 Juli 2020.
- Mahrosi, Imam Agus Faisol, Aminatus Zakhra. 2019. PERBANDINGAN LABA PETANI GARAM YANG MENGGUNAKAN CARA TRADISIONAL DAN TEKNOLOGI GEOMEMBRAN (STUDI KASUS PETANI GARAM DI KECAMATAN GALIS KABUPATEN PAMEKASAN). Fakultas Ekonomi Universitas Islam Madura.
- Migliorini, G dan Elena, L. 2004. Seawater reverse osmosis plant using the pressure exchanger for energy recovery: a calculation model. *Desalination*. 165: 289 – 298.
- Millfrod., 1997. Chemicals in Australia. <http://www.chemlink.com.au/index.html>
- Noviani, I. 2007. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Garam Beryodium di Rumah Tangga di Desa Sumurgede Kecamatan Godong Kabupaten Grobogan Tahun 2007. Universitas Negeri Semarang, Semarang. 93 pp.
- Osborne Wood, Frank, Robert H. Ralston and others. 2020. Salt (Sodium Chloride). <https://www.britannica.com/science/salt>. Encyclopædia Britannica, inc.*
- Othmer, kirk. 2007. Encyclopedia of Chemical Technology. 5 Edition Volume 22. John Willey and Sons Inc., New York.
- Peraturan Menteri Perindustrian No. 88/M-IND/PER/10/2014 tentang perubahan atas Peraturan Menteri Perindustrian No. 134/M-IND/ PER/10/2009 tentang peta panduan (*road map*) pengembangan klaster industri garam. 2014. Jakarta.
- Prasetyaningsih, E. 2008. Industri garam (NaCl). <http://kuliah.wikidot.com/garam>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2020.
- Prayitno, Angga Dwi. Dkk. 2018. *Analisis Finansial Pertanian Garam dan Pengguna Geoisolator di Kecamatan Batangan dan Juwana*. Universitas Negeri Semarang:

- Economics Development Analysis Journal. Diunduh 4 Juli 2020 dari <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj/article/view/24654/11231>
- PT. Garam. 2000. **Teknologi Pembuatan dan Kendala Produksi Garam di Indonesia**. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Purbani, D . 2010. Proses pembentukan kristalisasi garam. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati Badan Riset Kelautan dan Perikanan DKP.
- Pusat Kebijakan Perdagangan dalam Negeri (Puska PDN). (2011). Analisis Kebijakan Harga Garam Nasional. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan.
- Salim, Zamroni. dkk. 2016. *Info Komoditi Garam*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Al Mawardi Prima. Diunduh tanggal 3 Juli 2020 dari http://bppp.kemendag.go.id/media_content/2017/08/Isi_BRIK_Garam.pdf
- Sethi, V.P. (2009). On the selection of shape and orientation of a greenhouse: Thermal modeling and experimental validation. *Solar Energy*, 83, 21-38
- Siregar, Efrem Linsan. 2020. RI Kembali Impor Garam, Janji Swasembada Jokowi Dipertanyakan. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200115075645-4-130056/ri-kembali-impor-garam-janji-swasembada-jokowi-dipertanyakan>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2020.
- Suhendra A. (2016). Increasing The Productivity of Salt Trough HDPE Geomembrane Indonesia Case History in Salt Evaporation Pond. *EJGE*, 11, 4272-4280.
- Susanto, H., Rokhati, N., & Santoso, G.W. (2015). Development of Traditional Salt Production Proses for Improving Product Quality dan Quality in Jepara District, Central Java, Indonesia. *Proceeding Environmental Science*. 23, 175-178.
- Tri Suaryanti, Komang. 2011. Pengaruh Produksi, Konsumsi, PDB, dan Kurs Dollar AS Terhadap Impor Beras Indonesia Periode 1995-2010. Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi FEB UNUD, Denpasar.
- Tridge .2020. Market Overview. <https://www.tridge.com/prices/by-product/salt/ID>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2020
- Winarsih, Baedhowi, & Bandi. (2014). PENGARUH TENAGA KERJA, TEKNOLOGI, DAN MODAL DALAM MENINGKATKAN PRODUKSIDI INDUSTRI PENGOLAHAN GARAM KABUPATEN PATI. *Jurnal Pendidikan Insan Mandiri*, 3(2), 91.
- . World Bank. 2020.Population total Indonesia. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL?end=2019&locations=ID&start=2016&view=chart>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2020