

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, 2013. Pengujian Organoleptik. Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang. Hal 3-6.
- Adiraga, Y., dan Setiawan, A. H. 2014. Analisis Dampak Perubahan Curah Hujan, Luas Tambak Garam Dan Jumlah Petani Garam Terhadap Produksi Usaha Garam Rakyat Di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati Periode 2003- 2012. Diponegoro *Journal Of Economics*, 3(1), 41-53.
- Andrady AL 2011 *Microplastics in the marine environment. Mar Pollut Bull* 62:1596–1605.
- Amqam, H. 2022. Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Produk Garam Tradisional di Kabupaten Jeneponto. Makassar: Promotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Amara, Febrianty Kenisha. 2021. Identifikasi Keberadaan dan Efisiensi Penyisihan Mikroplastik pada Unit Koagulasi–Flokulasi, Sedimentasi, dan Filtrasi di Instalasi Pengolahan Air Cibeureum dengan Air Baku Sungai Cibeureum. Skripsi tidak diterbitkan. Bandung: Program Studi Sarjana Teknik Lingkungan-ITB.
- Anonim, 2017. Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beryodium. SNI 4435:2017. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta. 17 hal.
- Anonim, 2018. Data Ekspor dan Impor Garam Indonesia. Kementrian perindustrian dan perdagangan (KPP), Jakarta. 54 hal
- Abdullah, Z., A., dan Susandini, A., 2018. Media Produksi (*Geomembrane*) dapat Meningkatkan Kualitas dan Harga Jual Garam (Studi Kasus : Ladang Garam Milik Rakyat di Wilayah Madura). *Eco-Entrepreneurship*. 3 (2) : 21-36.
- Aziz, H., 2017, Strategi Pengelolaan Produksi Garam di Kecamatan Arungkeke Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan, Tesis tidak diterbitkan, Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor.
- Bangun, Wilson. 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Boerger, C. M., G. L. Lattin, S. L. Moore, dan C. J. Moore. 2010. *Plastic ingestion by planktivorous fishes in the North Pacific Central Gyre. Mar. Poll. Bull.*, 60, 2275– 2278.
- BSN 2016 Standar Nasional Indonesia 3556:2016 Garam Konsumsi Beryodium.
- BSN 2017 Standar Nasional Indonesia.4435:2017 Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beryodium

- Cole, M., P. Lindeque, C. Halsband, dan Galloway, T.S., 2011. Microplastics as Contaminant in the Marine Environment. *Marine Pollution Bulletin*. 62: 2588–2597
- Carbery, M., O'Connor, W., dan Palanisami, T. 2018. Trophic Transfer of Microplastics and Mixed Contaminants in the Marine Food Web and Implications for Human Health. *Environment International*. 115(March). 400–409.
- Dewi, I.S., Budiarsa, A.A., dan Ritonga, I.R. 2015. Distribusi Mikroplastik pada Sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Depik* 4(3):121–131.
- Effendi, Muh. Arief. 2016. *The Power Of Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fossi. 2014. *Large Filter Feeding Marine Organisms as Indicator of Microplastics in the Pelagic Environment the Case Studies of the Mediterranean Basking Shark (Cetorhinus maximus) And Fin Whale (Balaenoptera physalus)*. *Jurnal Marine Environmental Research*. Vol. Xxx:1-8.
- GESAMP. 2019. *Guidelines for the monitoring and assessment of plastic litter in the ocean. GESAMP Reports & Studies. GESAMP No. 99:130*.
- Herman, H., & Joetra, W.2015. Pengaruh Garam Dapur (NaCl) Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung. *Jurnal Momentum* ISSN: 1693-752X, 17(1).
- Hadawiyah, R., 2018. Pengaruh Lama Penghangatan Dalam Alat Pemasak Nasi Terhadap Mutu Nasi beras Merah (*Oryza nivara*). Artikel Ilmiah. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri. Universitas Mataram. 76 hal.
- Jayanthi, O.W., Kartika, A.G.D., Putri, A.I., Siddiqoh, Silmy, S.R., Mubarak, W.S., dan Effendi, M. 2021. Karakteristik Fisik Tanah Tambak Garam Pamekasan. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 223-226.
- Kartika, B., Hastuti, P., dan Supartono, W., 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hal 24-30.
- Karami, A., Golieskardi, A., Choo, C. K., Larat, V., dan Galloway, T. S. 2017. *The presence of microplastics in commercial salts from different country. Scientific Report*, 1-9.
- Lusher, A. L., Peter H dan Jeremy M. 2017. *Microplastics in Fisheries and 81 Aquaculture. Roma: Food and Agriculture Organization of The United Nations*.
- Martina, A., dan Witono J.R. 2014. Pemurnian Garam Dengan Metode *Hidroekstraksi Batch*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan. Hal 1-8.

- Mashuri, Losu, H.Z., Nurhadi, M., Hakim, M.L., dan Sampurno, B. 2021. Perancangan Sistem Model Scale Alat Pencegah Bercampurnya Air Hujan dengan Air Laut Menggunakan Sistem Kontrol Otomatis Sensor Suhu Guna Menjaga Kestabilan Produksi Garam pada Musim Hujan. *Jurnal Nasional Aplikasi Mekatronika, Otomasi, dan Robot Industri*, 2(1), 22-28.
- Marihati Dan Murihati.2008. Pemisahan Dan Pemanfaatan Bitrn Sebagai Salah Satu Upaya Peningkatan Pendapat Petani Garam. *Buletin Penelitian Dan Pengembangan Industry*. Vol.II/pebruari semarang.
- Meilgaard,M., Cville G,V.,Carr B,T. 1999. *Sensory Evaluation Techniques*. CRC Press, Boca Raton.
- Mauludy, M. S., Yunanto, A., Yona, D. 2019. Kelimpahan Mikroplastik pada Sedimen Pantai Wisata Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Perikanan*. 21(2).
- Nasiru, N., 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta: 16 hal.
- Nasutieon, A. 1980. *Metode Penilaian Cita Rasa*. Departemen IKK, Faperta IPB. Bogor. 75 hal
- Nurhadi, B dan Nurhasanah, S. 2010. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung. Widya Padjajaran.
- 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.
- Paremajangga R. 2020. Analisis Kuantitas Dan Kualitas Garam Rakyat Yang Diproses Dari Tanah Tambak Di Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang.Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.55.
- Putra, T.P. 2019. Studi Pencemaran Mikroplastik Pada Ikan, Air dan Sedimen di Kepulauan Bala-Balakang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Puspita, D. (2022). *Kandungan Mikroplastik Garam Tambak di Juwana - Kabupaten Pati. Jawa Tengah* (Vol. 7). Salatiga, Jawa Tengah , Indonesia : Tekpang FKIK UKSW
- Prasetyo, Dimas. 2020. Karakterisasi Mikroplastik dari Sedimen Padang Lamun, Pulau Panjang, Jepara, dengan FT-IR InfraRed. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Purnama, D., Johan, Y., Wilopo, M. D., Renta, P. P., Sinaga, J. M., Yosefa, J. M., Helen, M. M., Pasaribu, A. S. H. M., Median, K. 2021. Analisis Mikroplastik Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Hasil Tangkapan

- Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pulau Balai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 6(1).
- Rochman, C.M., Hoh, E., Hentschel, B.T., Kaye, S. 2013. *Longterm Field Measurements of Sorption of Organic Contaminants to Five Types of Plastic Pellets: Implications for Plastic Marine Debris*. *Environ. Sci. Technol.* 47(3).
- Reksoprayitno, *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi*, Jakarta : Bina Grafika, 2004.
- Rahardjo, J. T. M. 1998. Uji Inderawi. Penerbit Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rahayu, W. P. 1997. Penuntun Pratikum Penilaian Organoleptik. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ruslan, Wiraningtyas, A., Sandi, A. dan Ariyansyah. 2020. Peningkatan Kualitas Garam Melalui Penggunaan Teknologi Geomembran di IKM Sanolo Jaya Desa Sanolo Kecamatan Bolo Kabupaten Bima. *Aptekmas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(4), 70-74.
- Rusiyanto., Soesilowati, E., dan Jumaeri. 2013. Penguatan Industri Garam Nasional Melalui Perbaikan Tenologi Budidaya dan Diversifikasi Produk. *Jurnal Sains Teknoogi*. 11 : 129-142.
- Ahmadahni, F. 2019. Identifikasi Dan Analisis Kandungan Mikrplastik Pada Ikan Pelagis dan Demersal Serta Sedimen dan Iar Laut di Perairan Pulau Mandangin Kabupaten Sampang. *Doctoral Dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya*.
- Rochman, C.M., Tahir, A., Williams, S.L., Baxa, D.V., Lam, R., Miller, J.T., dkk. 2015. *Anthropogenic debris in seafood: plastic debris and fibers from textiles in fish and bivalves sold for human consumption*. *Scientific Reports*. 5. DOI: 10.1038/srep14340
- Saksono, N. 2002. Stusi Pengaruh Proses Pencucian Garam Terhadap Komposisi Dan Stabilitas Iodium Garam Konsumsi, *Makara Teknologi*. 6 (1) :7-16.
- Setyoprato. P. Siswanto, Wahyudi, Ilham dan Heru, S., 2003. Studi Eksperimental Pemurnian Garam NaCl dengan Cara Rekristalisasi. *Unitas* : 17-28.
- Septian. 2018. Sebaran Spasial Mikroplastik di Sedimen Pantai Pangandaraan, Jawa Barat. *Journal Geomaritim Indonesia*, 1(1), 1–8.
- Syahrul 2016. Propersek pemanfaatan energi angin di pedesaan media elektrik vol. 3 no 2. Desember 2008.
- Mahadi, 2007. Model Sistem dan Analisa Pengering Produk Makanan, USU Repository, Universitas Sumatera Utara.

- Sumanda K, Dewanti R, dan Suprihantin. 2016 Garam Industri Berbahan Baku Garam Krosok Dengan Metode Pencucian dan Evaporasi. *Jurnal Teknik kimia*. 11 (1) : hal 31.
- Soekarto. S.T 1990. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Bhatara Karya Aksara. Jakarta, 35-42 hal
- Soekarto, S .2002. Penilaian Organoleptik untuk indutri pangan dan hasil pertanian. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Surya, R. P. A. 2018. Studi Kelayakan Garam Indigenus Grobogan (Gig) Sebagai Bahan Baku Garam Konsumsi Beriodium Menurut Standar Nasional Indonesia.
- Setyoprato, P., Siswanto., Wahyudi., Ilham., dan Heru, S. 2003. Studi Eksperimental Pemurnian Garam NaCl dengan Cara Rekrystalisasi. *University of Surabaya Repository*. 11 (2) : 17-28.
- So, W. K., Chan, K., and Not, C. 2018. *Abundance of Plastic Microbeads in Hong Kong Coastal Water. Mar Pol. Bull.* 133:500-505.
- Sarasita, D., Yunanto, A., dan Yona, D. 2019. Kandungan Mikroplastik pada Empat Jenis Ikan Ekonomis Penting di Perairan Selat Bali. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 20(1).
- Selan A.2018. Studi Kuantitas Dan Kualitas Garam Masak Yang Di Produksi Secara Tradisional Di Desa Tanah Merah Kecamatan Kupang Tengah Dan Desa Oli'o Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang.Skripsi.Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana, Kupang.(Tidak Di Terbitkan).42 hal.
- Widinarko dan Inneke. 2018. Mikroplastik Dalam Seafood Dari Pantai Utara Jawa.Unika . Semarang. Soegijapranata. ISBN 978-602-6865-74-8
- Wagner, M., dan Lambert, S. 2018. *Freshwater microplastics. Cham, Switzerland: Springer International Publishing.*
- Wijaya, Bagas & Yulinah. T. 2019. Pencemaran Meso-dan Mikroplastik di Kali Surabaya pada Segmen Driyorejo hingga Karang Pilang. *Jurnal Teknik ITS*. 8(2).
- Wu, C. Z. 2018. *Microplastic Pollution In Inland Waters Focusing On Asia.*
- Yolla., Fauzi, M., Sumiarsih, E. 2020. Jenis dan Kepadatan Mikroplastik Di Sedimen Pantai Desa Naras Hilir Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat.
- Yudhantari. 2019. Kandungan Mikroplastik pada Saluran Pencernaan Ikan Lemuru Protolan (*Sardinella Lemuru*) Hasil Tangkapan di Selat Bali. *Journal of Marine Research and Technology*, 2(2), 48.

- Zaelaniat, 2013. Jenis-jenis Garam dan Manfaatnya. Gramedia dan Pustaka Utama. Bogor. Hal.67-69.
- Zhang, W., Zhang, S., Wang, J., Wang, Y., Mu, J., Wang, P., and Ma, D. 2017. *Microplastic Pollution in The Surface Waters of The Bohai Sea, China. Environmental Pollution*, 231, 541-548.
- Zhao, J., Ran, W., Teng, J., Liu, Y., Yin, X., Cao, R., dan Wang, Q. 2018. *Microplastic Pollution in Sediment from The Bohai Sea and The Yellow Sea China. Science of The Total Environment*, 640:637-345.
- Zhao J, Wen R, Jia T, Yonglian L. 2018. *Microplastics Pollution in Sediments from Bohai Sea and Yellow Sea, China. Science of The Total Environment*. 640-641:637-645.