

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, 2013. Pengujian Organoleptik. Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang. Hal 3-6.
- Amqam, H. (2022). Kelimpahan dan Karakteristik Mikroplastik pada Produk Garam Tradisional di Kabupaten Jeneponto. Makassar: Promotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Andrady Al. 2011. Microplastic in the marine environment. *Mar Pollut Bull.* 62: 1596 – 1605.
- 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. Kementerian perindustrian dan perdagangan (KPP), Jakarta. 54 hal
- Akbar Selan. 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
- Bangun, Wilson. 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- BSN (2016) Standar Nasional Indonesia 3556:2016 Garam Konsumsi Beryodium.
- BSN (2017) Standar Nasional Indonesia. 4435:2017 Garam Bahan Baku Untuk Garam Konsumsi Beryodium.
- Dahuri, Rochimin dkk. 1996. Pengelolaan Sumber Daya Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta
- Desriyan, R., E. Wardhani dan K. Pharmawati. 2015. Identifikasi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) pada Perairan Sungai Citarum Hulu Segmen Dayeuhkolot sampai Nanjung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.* 1(3):1-12.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan). Yogyakarta: Kanisius.
- Panjaitan, G. Y. 2009. Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) dan Timbal (Pb) pada Pohon *Avicennia Marina* di Hutan Mangrove. Tugas Akhir Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Effendi, Muh. Arief. 2016. *The Power Of Corporate Governance: Teori dan Implementasi.* Jakarta: Salemba Empat.
- Fernanda, Lidya. 2012. Studi Kandungan Logam. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Haruna E, T. 2012. Fitoremediasi Pada Metode Tanah Yang Mengandung Cu Dengan Menggunakan Kangkung Darat. Skripsi.Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
- Hartati R., W. Widianingsih, R.T.D Wisnu Broto, M.B. Puspas, E. Supriyo. 2022. Analisa Air Tambak Desa Kaliwlingi sebagai Bahan Baku Produksi Garam Konsumsi. *Journal of Marine Research*. 11(4): 657-666 Hal.
- Hiwarin H, dkk. 2019. Kondisi Sampah Mikroplastik di Permukaan Air Laut Sekitar Kupang dan Rote, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 5 (2): 165 – 171.
- Jayanthi, O.W., Kartika, A.G.D., Putri, A.I., Siddiqoh, Silmy, S.R., Mubarak, W.S., & Effendi, M. (2021).Karakteristik Fisik Tanah Tambak Garam Pamekasan. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 223-226. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.6>
- 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., & Galloway, T. S. (2017).The presence of microplastics in commercial salts from different country.*Scientific Report*, 1-9.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- 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., & 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. <http://dx.doi.org/10.12962/j27213560.v2i1.9125>
- Marihati Dan Murihati.2008. Pemisahan Dan Pemanfaatan Bitrn Sebagai Salah Satu Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Garam. *Buletin Penelitian Dan Pengembangan Industry*. Vol.II/pebruari semarang.
- Meilgaard,M., Civille G,V.,Carr B,T. 1999. *Sensory Evaluation Techniques*. CRC Press, Boca Raton.
- Martuti, N. K. T. (2012). Kandungan Logam Berat Cu Dalam Ikan Bandeng, Studi Kasus Di Tambak Wilayah Tapak Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 3(5):45-55 Hal.
- Nasiru, N., 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta: 16 hal.

- Nasution, 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.
- 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.
- Puspita, D. (2022). *Kandungan Mikroplastik Garam Tambak di Juwana - Kabupaten Pati. Jawa Tengah (Vol. 7)*. Salatiga, Jawa Tengah , Indonesia : Tekpang FKIK UKSW
- Palar, Heryando. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Peng, G., Zhu, B., Yang, D., Su, L., Shi, H., & Li, D. 2017. Microplastics in Sediments of The Changjiang Estuary, China. *Environ. Pollut.* 225:283-290. doi: 10.1016/j.envpol. 2016.12.064
- 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. & 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.
- Rahmadahni, F. 2019. Identifikasi Dan Analisis Kandungan Mikroplastik Pada Ikan Pelagis dan Demersal Serta Sedimen dan Iar Laut di Perairan Pulau Mandangin Kabupaten Sampang.*Doctoral Dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya*.
- Rahmadani, T., Sabang, S. M., & Said, I. (2015). Analisis Kandungan Logam Zink (Zn) Dan Timbal (Pb) Dalam Air Laut Pesisir Pantai Mamboro Kecamatan Palu Utara. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 197-203. Hal
- Rezki, C.T., Subardjo, P., Wulandari, S.Y. 2013. Studi Sebaran Logam Berat Pb (Timbal) pada Sedimen Dasar Perairan Pantai Slamaran Kota Pekalongan. *Jurnal Oseanografi*. 2(1) : 9-17 Hal.
- 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.
- Soemargono., Widodo, L. U. 2018. Metode Mempercepat Pembuatan Garam Rakyat. *Jurnal Teknik Kimia*, 12 (2), 69-73.

- 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.
- Samsiyah, N., Anita, D. M., Prehatin, T. N. 2019. Garam Indonesia Berkualitas: Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Garam. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 11(1), 43-48.Hal
- 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.
- Sumarno, Dedi. 2013. Kadar Salinitas di Beberapa Sungai yang Bermuara diTeluk Cempi, Kabupaten Dompu-Provinsi Nusa Tenggara Barat. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan: Jatiluhur.
- Surbakti, P. 2011. Analisis Logam Berat Cadmium (Cd), Cuprum (Cu), Cromium (Cr), Ferrum (Fe), Nikel (Ni), Zinkum (Zn) pada Sedimen Muara Sungai Asahan di Tanjung Balai dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) : Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan. 98 hal.
- Widinarko dan Inneke. 2018. Mikroplastik Dalam Seafood Dari Pantai Utara Jawa.Unika . Semarang. Soegijapranata.*ISBN 978-602-6865-74-8*
- Widowati, W. 2008. Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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. Microlastic Pollution in The Surface Waters of The Bohai Sea, China. *Environmental Polluion*, 231, 541-548