

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. Garam bahan baku untuk garam konsumsi beryodium. SNI 4435-2017. Bahan standar nasional (BSN), jakarta. 17 hal.
- Aris, Kabul. 2011. Pedoman Garam. Dirjen KP3K, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2020,APISAAL Sodium Chloride GMP grade, 34131. Badan Standar Nasional, 2016, Garam konsumsi Beriodium, SNI 3556:2016.
- Assadad, L., Utomo, B. S. (2011). Pemanfaatan Garam Dalam Industri Pengolahan. Buletin Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, Vol. 6 (1), pp. 26 - 37.
- Amqam, H. (2022). Kelimpahan dan karakteristik mikroplastik pada produk garam tradisional di kabupaten jenepont. Makasar: Promotif: jurnal kesehatan masyarakat.
- Azizah, Pramita, Ali R., & Chrisna A. S.(2020). Mikroplastik pada sedimen di Pantai Kartini Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. Journal of Marine Research, 9(3), 326-332.
- 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.
- Bramawanto R, 2017. Desain dan layout tambak garam semi intensif skala kecil di lahan terbatas segara. Vol. 13(3): 159-167.
- Burhanuddin. 2001. Strategi Pengembangan Industri Garam di Indonesia, Kanisius, Yogyakarta. Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Pangkep. 2016. Laporan Akhir Program Pengembangan Usaha Garam Rakyat. Satker Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pangkep
- Boerger, C.M., Lattih, G.L., Moore, S. L., and Moore, C. J 2010. Plastic ingestion by planktivorous fishes in the North Pacific Central Gyre Marine Pollution Bulletin. 60:2275-2278.
- Cauwenberghe, L.V., Vanreusel, A., Mees, J., Janssen, C.R., 2013. Microplastic pollution in deep-sea sediment. Environ. Pollut. 182, 495–499.
- Cole, M., Lindeque, P., Halsband, C., Galloway, T.S. 2011. Microplastics as Contaminants in the Marine Environment: A review. Mar. Pollut. Bull. 62. 2588–2597.

- Chiellini, Emo. 2001. Environmentally Degradable Polymersand Plastics (EDPs)- An Overview. Italy: Dept of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa.
- Delgas, W., dan yosefa, f., 2020. Pengujian kadar yodium, Nacl dan kadar air pada dua merek garam konsumsi. Jurnal pertania dan pangan 2(1): 1656-7709.
- Diwa, H.M., 2018 studi kualitas dan kuantitas garam masak tradisional di Kelurahan Oesapa barat kecamatan kelapa lima kota kupang. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Kristen Artha Wacana. 49 hal.
- 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. 52 hal.
- Dewi, I. S., Budiarsa, A.A., Ritonga, I. R. 2015. Distribusi mikroplastik pada sedimen di Muara Badak, Kabupaten Kutai Kartanegara. Depik. 4(3).
- Harahap, A.R. 2021. Kajian Distribusi dan Pemetaan Mikroplastik pada Air Sungai Sei Babura dan Sungai Sei Sikambing Kota Medan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Imhof, H.K., Ivleva, N.P., Schmid, J., Niessner, R., Laforsch, C., 2013. Contamination of beach sediments of a subalpine lake with microplastic particles. Cur. Biol. 23, R867–R868,
- Lestari K, Haeruddin, jati O.E. 2021. Karakteristik mikroplasik dari sedimen pada lamun, pulau panjang, jepang, dengan Ft-lr infra Red. Jurnal sains dan teknologi lingkungan. Vol.13(2): 135-154.
- Lusher, A., Hollman, P. and Mandoza-Hill, J. . J. 2017 Microplastics in fisheries and aquaculture, FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper.
- Mauludy M.S, yunanto A, yona D. 2019. Kelimpahan mikroplastik pada sedimen pantai wisata kabupaten bandung, bali. Jurnal perikanan universitas gadja mada. Vol.21(1):99-104.
- Meilgaard, M., Civille G, V., Carr B,T. 1999. Sensory Evaluation Techniques. CRC Press, Boca Raton.
- Nurhadi, B dan Nurhasanah, S. 2010. Sifat Fisik Bahan Pangan. Bandung. Widya Padjajaran.

- Putra,Giardo Permadi, Zainul Arifin, dan Sunarti. 2017. Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian dan Dampaknya Terhadap Kepuasan Konsumen. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). Vol.48 No.1. hal 125.
- Puspita, D. (2022). Kandungan mikroplastik garam tambak di jurnal – Kabupaten Pati. Jawa Tengah (Vol. 7). Salatiga, Jtenggah, Indonesia : Tekpan FKIK UKSW.
- 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.
- Rismana, E., Nizar. (2014). Kajian Proses Produksi Garam Aneka Pangan. Chemistry Progress, Vol. 7 (1), pp. 25-28.
- Rahardjo, J. T. M. 1998. Uji Inderawi. Penerbit Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Rahayu, W. P. 1997, penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Institut pertanian Bogor. Bogor.
- Ramadan A.H & Emenda S. 2019. Occurrence of Microplastic in surface water of Jati luhur Reservoir. ETMC and RC EnvE. E3S Web of Conferences 148(2020).
- Renzi, Monia, Cristiana Guerranti, dan Andrea Blašković. (2018). Microplastic contents frakmen maricultured and natural mussels. Marine Pollution Bulletin. 131(April). hal. 248–251.
- Rusiyanto, Soesilowati, E., Jumaeri., 2013. Penguatan Industri Garam Nasional melalui Perbaikan Teknologi Budidaya dan Diversifikasi Produk. Sainteknol. 11 (1) : 129-142.
- Saksono, N. 2002. Studi pengaruh proses pencucian garam terhadap komposisi dan stabilitas iodium garam konsumsi, makara teknologi 6 (1):7-16.
- Soekarto, S . 2002. Penilaian organoleptik untuk industri pangan dan hasil pertanian Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Syachbudi, R.R. 2020. Identifikasi Keberadaan dan Bentuk Mikroplastik pada Airdan Ikan di Sungai Code, D.I Yogyakarta. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Sugiyono. 2008. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: AFABETA.

Yolla., Fauzi, M., Sumiarsih, E. 2020. Jenis dan kepadatan mikroplastik disedimen pantai desa naras hilir kota pariaman provinsi sumatra barat.

Zhang W, Zhang S, Wang J, Wang Y, Mu J, Wang P, Lin X, Ma D. (2017). Microplastic pollution in the surface waters of the Bohai Sea, China. Environ Pollut 231: 541-548.