

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiraga, Y., & Setiawan, H. A. 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), 1-13.
- Adi, T.R., Supangat, A, Sulisty, B., S, B.M., Amarullah, H., Prihadi, T.H., Sudarto, Soentjahjo, E., Rustam, A., 2006. Buku panduan pengembangan Usaha terpadu garam dan artemia. BRKP Press.
- Adimas, S. Hasudungan, Suharyanto, dan R. J. Kodoatie. 2015. Kajian kelayan ekonomi jaringan tambak garam lepas pantai Di Simpang Madura. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(1), 1-9.
- Andiny, P. and Mandasari, P. 2017. ‘Analisis pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan terhadap ketimpangan Di Provinsi Aceh’, *Jurnal Peneliti Ekonomi Akuntansi (JENSI)*. 1(2), 196-210.
- Andriyano R. P., 2003. Analisis usaha tambak garam Di Desa Gedung Mulyo Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Perikanan*, 15(2), 68-77.
- Anifuddin, A., B. Hendro, dan M. Renanti. 2006. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman pangan menggunakan jaringan syaraf tiruan. *Universitas Gadjah Mada Jurnal Berkala MIPA*, 16 (1), 1-10.
- Arwiyah, M. Zainuri dan M. Effendy. 2015. Studi kandungan NaCl di dalam air baku dan garam yang dihasilkan serta produktivitas lahan garam menggunakan media meja garam yang berbeda. *Jurnal Kelautan*, 8(1),1-9.
- Afrianita, R., T. Edwin dan A. Alawiyah. 2017. Analisis intrusi air laut dengan pengukuran total dissolved solids (TDS) air sumur gali di Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 14(1), 62-72.
- Burhanuddin. 2001. Strategi pengembangan industri garam di Indonesia. Yogyakarta: Kanisius Press.
- Dewi, K. K. dan M. Widyastuti. 2016. Kajian perubahan kualitas air sungai Donan Kabupaten Cilacap Tahun 1998 dan 2015. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(3).
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2001. Evaluasi lahan dan perencanaan tataguna lahan. Bogor: IPB Press.

- Hasan, H. dan H. Yanto. 2018. Aspek teknis analisis kesesuaian lahan pertambakan di Desa Suka Baru Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *Jurnal Ruaya*, 6(1), 74-84.
- Hanafie, A. Chintami A, Hamid A, Ningsih E.P. 2024. Pengendalian sirkulasi dan pengukuran ph air pada tambak garam berbasis arduino. *Jurnal Teknologi*, 19(01), 18-21.
- Ihsanuddin, Pinuji, S. 2020. Memberdayakan tanah bagi pegaram rakyat. Bangkalan Madura, UTM Press.
- Iyan, R. 2014. 'Analisis komoditas unggulan sektor pertanian di wilayah Sumatera', *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*. 4(11), 215-23. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. Laporan Kinerja Kementerian dan Kelautan Perikanan tahun 2014. Jakarta (ID): Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Komaryatin, N. 2012. Pengembangan faktor produksi untuk meningkatkan pendapatan petani garam. in prosiding seminar & konferensi Nasional Manajemen Bisnis: memberdayakan UMKM dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat menghadapi persaingan global, UMK Press, 193-200.
- Kurniawan, A., A. A. Jaziri, A. A. Amin dan L. N. Salama. 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.
- Lad, H., V. Joshi dan R. Makavana. 2015. Natural evaporation type salt manufacturing process resource management using distributed embedded System. *International Journal of Computer Applications*, 117(23), 33-37.
- Latjolai, M. dan N. Auliyah. 2019. Kesesuaian lahan tambak garam di Desa Siduwonge Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato. *Gorontalo Fisheries Journal*, 2(1), 29-36.
- M. Efendy. 2012. "Garam rakyat potensi dan permasalahan," UTM Press, 1-190.
- Mustofa, A. 2021. Analisis kesesuaian lahan untuk budidaya perikanan pada lahan pesisir Kabupaten Jepara. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(138-145).
- Muhsoni, F. F. 2012. Kesesuaian lahan tambak garam menggunakan sistem informasi geografis di Kabupaten Sampang. Prosiding Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi. Universitas Trunojoyo Madura.
- Manadiyanto, M. D. 2012. Strategi pengembangan kawasan minapolitan berbasis usaha penggaraman. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 2(1), 1-12.

- Nida, K., Husna, M., Hakim, A.L., Hanna, L. Y. 2019. Proses pembuatan garam dari pemanfaatan air laut (Studi kasus petani garam Desa Kedung Mutih Kecamatan Wedung Kabupaten Demak), *Journal of Social Science Teaching*, 3(2), 86-186.
- Nurfaiza, S., Haeruddin, & Sulardino, B. 2021. Evaluasi kesesuaian lahan tambak garam menggunakan indeks kesesuaian lahan garam (iklg) di Desa Tluwuk, Pati. *Journal Of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 182-192.
- Pranoto, A. K., 2012. Modul Pelatihan Garam Lanjutan. Jakarta: STP Press.
- Purbani, 2006. Kristalisasi garam. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Jakarta, Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Rochwulaningsih, Y. 2018. 'Salt production business potential in Aceh as capital for the coastal communities welfare', *Journal of Maritime Studies and National Integration*. 2(1), 23-30.
- Rossiter, D.G. 1994. Land evaluation. cornell university college of Agr& Life Sciences Departement of Soil, Crop & Atmospheric Science, Australia.
- Royani, Ida, Saiful Hurri dan Syarifah Maihani. 2017. Analisis pemasaran garam (Studi Kasus Gampong Tanoh Anoe Kecamatan Jangka Kabupaten Bireuen). *Jurnal S. Pertanian*. 1(12), 1032-1045.
- Ratnawati, E. dan A. I. Asaad. 2012. daya dukung lingkungan tambak di Kecamatan Pulau Derawan dan Sambaliung, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2), 175-184.
- Salim, Z dan Munadi, E. 2016. Info komoditi garam. Badan pengkajian dan pengembangan perdagangan Republik Indonesia. Jakarta.
- Sarwono. 2010. Buku panduan pengembangan usaha terpadu garam dan artemia. pusat riset wilayah laut dan sumberdaya nonhayati. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Setiawan, W. 2018. Studi kesesuaian wilayah pesisir sebagai lahan tambak garam di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat III. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban, 3:215-220.
- Sitorus, S. R. P. 1985. Evaluasi sumber daya lahan. Penerbit Tarsito. Bandung. 186 hal.
- Soerawidjaja. 2002. Produk-produk anorganik dari air laut dan air asin daratan. Prosiding Seminar IGSN 2010. Jakarta.
- Suardana, G. 2020. Inovasi produk olahan garam dan pemasarannya. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.

- Sudarto. 2011. Teknologi proses pegaraman di Indonesia. *Jurnal Triton*, 7(1), 13-25.
- Sartono, C. M., P. Soedarsono dan M. R. Muskanonfola. 2013. Konversi tonase air dengan berat garam yang terbentuk di areal pertambakan Tanggultlare Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3), 20-26.
- Santosa, I. 2014. Pembuatan garam menggunakan kolam kedap air berukuran sama. *Spektrum Industri*, 12(1), 85-91.
- Susanto, H., N. Rokhati dan G. W. Santosa. 2015. Development of traditional salt production process for improving product quantity and quality in Jepara District, Central Java, Indonesia. *Procedia Environmental Science*, 23: 175-178.
- Sulistyowati, Z. R, Yanti, I. 2021. Penentuan Cr (VI) and SO_4^{2-} menggunakan spektrofotometri uv-vis dalam sampel air sungai di dinas lingkungan hidup Kota Semarang. *IJCR-Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(2), 51-58.
- Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslittanak). 1993. Petunjuk teknis evaluasi lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. 113 hal.
- Wahyuningrum, N., Priyono, C.N.S., Wardoyo, Harjadi, B., Savitri, E., Sudimin & Sudirman. 2003. Pedoman teknis klasifikasi kemampuan dan penggunaan lahan. *Info DAS15*, 1-10