

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, D. 2013. Kajian pengembangan sentral tambak garam rakyat di kawasan pesisir selatan Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. Jurusan ilmu perencanaan wilayah. Institut Pertanian Bogor. Tesis
- Adi, R.T., A. Supangat, B. Sulistiyo, B.S. Muljo, H. Amrullah, T.H. Prihadi, Sudarto, E. Soentjahto, dan A. Rustam. 2006. Buku Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Arief, D. 1984. Pengukuran salinitas air laut dan peranannya dalam ilmu kelautan. Oseana. 9(1): 3-10
- Badan Pusat Statistik. 2021. Hasil sensus penduduk 2020. Berita resmi statistik. <<https://www.bps.go.id/news/2021/01/21/405/bps--270-20-juta-penduduk-indonesia-hasil-sp2020.html>> Diakses 1 Februari 2021.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Kebumen. Kampung garam kebumen. <<https://dinlutkan.kebumenkab.go.id/index.php/web/post/289/saranatangkapikan.databaseikan.com>> Diakses pada 1 November 2021.
- Sumada, K., R. Dewati, dan Suprihatin. 2016. Garam industri berbahan baku garam krosok dengan metode pencucian dan evaporasi. Jurnal teknik kimia. 11(1): 30-36.
- SNI. 01-3556-2010. 2010. Syarat Garam Konsumsi Beryodium. Badan Standardisasi Nasional.
- Falah, H. 2018. Analisis kesesuaian lahan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk lokasi penggembakan sapi di Kecamatan Ciracap, Kabupaten Sukabumi sebagai upaya swasembada daging sapi. Jurnal RISENOLOGI KPM UNJ. 3(1): 18-26.
- FAO. 1976. Framework for Land Evalution. FAO Soil Bulletin 32.
- FAO. 1983. Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture. FAO Soil Bulletin 52.
- Giap, D.H., Yi, Y., dan Yakupitiyage, A. 2005. GIS for land evaluation for shrimp farming in haiphong of vietnam. Ocean & Coastal Management. 48: 51-63.
- Guntur, A. Kurniawan, A.A. Prihanto, A.A. Jaziri, D.M. Arisandi, W. Setiawan. 2018. Penelitian kesesuaian lokasi produksi dan desain prisma garam di Jawa Timur. <http://balitbang.jatimprov.go.id/frontend/web/data_litbang/Jurnal%20Garam%20altered.pdf> Diakses pada 6 April 2021.
- Kurniawana, A., A.J. Jaziri, A.J. Amin, dan L.N. Salamah. 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.

- Listanti, R., & Mustafa, M. B. 2020. Pengaruh jumlah tunnel dan teknik produksi terhadap mutu garam rakyat dengan teknologi green house salt tunnel. *Prosiding*. 10(1).
- Mustafa, A., I.N. Radiarta, dan Rachmansyah. 2011. *Profil Dan Kesesuaian Lahan Akuakultur Mendukung Minapolitan*. Swakarya. Jakarta.
- Mustakim, M. Kasmir, dan A, Rauf. 2019. Analisis kesesuaian lahan untuk usaha garam industri di wilayah pesisir Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*. 2(1): 68-85.
- Mustika, D. 2016. Kajian efektifitas vegetasi sebagai wind barrier dalam mengontrol kecepatan angin pada area wisata, di Ancol, Jakarta Utara. Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Nahar, M.S. 2019. Analisis Kesesuaian Tambak Garam Di Pesisir Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Nugraha, W.S., S. Subiyanto, A.P. Wijaya. 2015. Penentuan lokasi potensial untuk pengembangan kawasan industri menggunakan sistem informasi geografis di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geodesi Undip*. 4(1): 194-202
- Prastowo, A. 2011. *Memahami Metode-metode Penelitian: Suatu Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Arr-ruz Media. Yogyakarta.
- Priyono, S.B., T. Gunawan, dan suharyadi. Pemanfaatan foto udara untuk perencanaan pengembangan tambak biocrete kasus di Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Jurnal Sains dan Sibermatika*. 18(3): 309-321
- Purbani, D. 2006. *Proses Pembentukan Kristalisasi Garam*. Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Purnama, A. E., Hariadi dan Siddhi S. 2015. Pengaruh arus, pasang surut dan debit sungai terhadap distribusi sedimen tersuspensi di Perairan Muara Sungai Ciberes, Cirebon. *Journal of Oceanography*. 4(1): 74-84
- Rusiyanto. E. Soesilowati, dan Jumaeri. 2013. Penguatan industri garam nasional melalui perbaikan teknologi budidaya dan diversifikasi produk. *Jurnal Sain dan Teknologi*. 11(2): 129-142.
- Setianingrum, D.R., A. Suprayogi, and Hani'ah. 2014. Analisis kesesuaian lahan tambak menggunakan sistem informasi geografis (studi kasus : Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 3 (2): 69-80.
- Setiawan, W. 2018. Studi kesesuaian wilayah pesisir sebagai lahan tambak garam di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Dimensi*. 3: 215-220
- Setyoprato, P., W. Siswanto, dan H. Ilham. 2003. Studi eksperimental pemurnian garam nacl dengan cara rekristalisasi. *Unitas*. 11(2): 17-28.
- Sitorus. 1998. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.

- Taufiq, N., S. Putra, dan R. Hartati. 2016. Produksi garam dan bitters di tambak garam. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(1): 43–47.
- Tambunan, R.B., Hariyadi, A. Santoso. 2012. Evaluasi kesesuaian tambak garam ditinjau dari aspek fisik di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. *Journal Of Marine Research*. 1(2):181-187
- Trikobery, J., A. Rizal, N. Kurniawati, dan Z. Anna. 2017. Analisis usaha tambak garam di Desa Pengarengan Kecamatan Pangenan Kabupaten Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 8(2).
- Triyatmo, B., Sudarmadji, Kamiso H.N. and J. Sartohadi, 2010. Design of Aquaculture Pond Development Based Environmental Characteristic: Case Study of Water Elevation and Salinity Dynamics in Pasir-Jati River at the Coastal Area Between Bogowonto River and Jali River. *Proceedings International Seminar-Workshop on Integrated Lowland Development and Management*. Palembang.
- Widiatmaka, S.H. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarso, G., M.R. Khomarudin, S. Budhiman, dan M. hartuti. 2014. Aplikasi penginderaan jauh untuk mendukung program kemaritiman. Publikasi ilmiah. <http://pusfatja.lapan.go.id/files_uploads_ebook/publikasi/01_APLIKASI%20PENGINDERAAN%20%20JAUH%20UNTUK%20MENDUKUNG%20PROGRAM%20%20KEMARITIMAN%20draft%20Final.pdf> Diakses tanggal 14 maret 2021.
- Wirasantosa, S. 2005. *Prototip Informasi Iklim dan Cuaca untuk Tambak Garam*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan Badan Meteorologi & Geofisika. Jakarta.