

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z. A., & Susandini, A. (2018). Media Produksi (Geomembrane) Dapat Meningkatkan Kualitas Dan Harga Jual Garam (Study Kasus: Ladang Garam Milik Rakyat Di Wilayah Madura). *Eco-Entrepreneur*, 4(1), 21-36.
- Agyekum, Eric Ofori, K.P.J. (Karen) Fortuin, Eugenie van der Harst. (2016). Environmental and Social Life Cycle Assessment of Bamboo Bicycle Frames Made in Ghana. Dalam *Jurnal Cleaner Production* 1069-1080, Elsevier Ltd
- Ahda, F. A. I., Sari, G. N., & Farokhah, L. (2020). Sistem Pakar Penentuan Kualitas Garam di Desa Sedayulawas Kabupaten Lamongan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 41-48.
- Alfansyur, A., & Mariyani, M. (2020). Seni mengelola data: Penerapan triangulasi teknik, sumber dan waktu pada penelitian pendidikan sosial. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146-150.
- Anonim. (2018). Geografi Kecamatan Mirit. Dalam <https://kec-mirit.kebumenkab.go.id/index.php/web/post/82/geografi> diakses pada 18 Maret 2014 pukul 14.32 WIB
- Ashar, A., & Agustang, A. (2020). Dampak Sosial Dana Desa Dalam Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Kalola, Kecamatan Maniangpajo, Kabupaten Wajo. *Jurnal Sosialisasi*, 7(2), 19-25.
- Azzahra, F., Purwaningsih, R., Mujiya, U. M., Khairunnisa, A. R., Dzaky, J. M., & Kamalia, S. (2023). The Social Life Cycle Assessment in Traditional Brick Production to Formulate Recommendation and Improve Environmental Working Condition. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(2), 341-349.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 3556:2016. Garam Konsumsi Beriodium. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiono, A. (2012). Pengukuran Dampak Sosial: Sebuah Tinjauan Literatur Terhadap Metode, Keterbatasan, Dan Aplikasinya. *Jurnal Bina Ekonomi*, 132-139.
- Ciroth, A., Franze J.. (2011). *LCA of an Ecolabeled Notebook Consideration of Social and Environmental Impacts Along the Entire Life Cycle*. GreenDeltaTC GmbH, p.424
- Desroiser. 1988. Teknologi Pengawetan Pangan. Terjemahan UI Press. Jakarta. 456 hlm.

- Dewi, F., (2022) Wisata Edukasi Tunnel Garam Desa Tlogoproto Kebumen. Diakses pada 27 Februari 2024 dalam <https://www.kompasiana.com/farika74278/6232c4eccfca515393184d42/wisata-edukasi-tunnel-garam-desatlogoproto-kebumen?page=all#section1>
- Estuti, E. P., Fauziyanti, W., & Hendrayanti, S. (2021). *Analisis Deskriptif dan Kuantitatif Produktivitas Garam Indonesia: Studi Kasus pada Petani Garam Kabupaten Pati*. Penerbit NEM.
- Faisal, M. (2021). *Etos Kerja Dan Modal Sosial: Dalam Perspektif Sosiologis*. CV. AZKA PUSTAKA.
- Farapti, Prasetyo A.F., Fadilla, C. (2023). Peran Garam (Natrium) Pada Kesehatan dari Aspek Pangan Sampai Klinis. Surabaya: Airlangga University Press
- Fatine, S. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Kota Dibidang Ekonomi Melalui UMKM Ladu Arai Pinang di Lubuk Buaya Kota Padang. Lamahu: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Terintegrasi*, 1(2), 78-83.
- Helmy, I. (2023). Strategi Pengembangan Kampung Garam Di Kabupaten Kebumen. *Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia SEAN (ABDIMAS SEAN)*, 2(01), 5-11.
- Hoiriyah, Y. U. (2019). Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 6(2), 71-76.
- Ihsannudin, I., Pinujib, S., Subejo, S., & Bangko, B. S. (2016). Strategi Pemberdayaan Ekonomi Petani Garam Melalui Pendayagunaan Aset Tanah Pegaraman. *Economics Development Analysis Journal*, 5(4), 395-409.
- Isharyanto, I. (2018). Penetapan Harga Eceran Tertinggi Komoditas Pangan sebagai Hak Konstitusional dalam Perspektif Negara Kesejahteraan. *Jurnal Konstitusi*, 15(3), 525-542.
- ISNAENI, N. (2023). *Analisis Mutu Produk Garam Tunnel Desa Tlogopragoto Kecamatan Mirit Kabupaten Kebumen*. Disertasi. Universitas Al-Irsyad Cilacap
- ISO (International Organization for Standardization). (2016). *ISO 14040:2006 Environmental Management - Life Cycle Assessment – Principles and Framework*.
- ISO (International Organization for Standardization). (2016). *ISO 14044:2006 Environmental Management - Life Cycle Assessment – Principles and Framework*.
- Jaya Nur Taufiq S, P., Hartati, R., & Widianingsih, W. (2016). Produksi Garam Dan Bittern Di Tambak Garam. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 43-47.

- Johansson, A, I., & Björkner, M. (2022). Social life cycle assessment of Denim fabric produced from Turkish Organic Cotton.
- Kementrian Keuangan RI. (2023). Peraturan Menkeu tentang Cara Pengenaan Pajak Penghasilan atas Penghasilan dari Usaha yang Diterima atau Diperoleh Wajib Pajak yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu dan Kewajiban Pelaporan Usaha Untuk Dikukuhkan Sebagai Pengusaha Kena Pajak (Permenkeu Nomor 164 tahun 2023). Jakarta, DKI: Penulis.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI. (2015). Peraturan Menteri PUPR tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Tambak (PRT Nomor 21 Tahun 2015). Jakarta, DKI: Penulis
- Kementrian Perdagangan RI. (2015). Peraturan Mendag tentang Ketentuan Impor Garam (Permendag Nomor 125 tahun 2015). Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/old/2015/12/29/ketentuan-impor-garam-id-1452613845.pdf>
- Kementrian PUPR, (2022). *Informasi Statistik Infrastruktur PUPR 2022* : Jakarta
- KOE, Wei-Loon, Izaidin Abdul Majid. (2014). Socio-Cultural Factors Intention Towards Sustainable Entrepreneurship. Dalam *Eurasian Journal od Business and Economics*, 7 (13), 145-156
- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39.
- Manik, Y., Leahy, J., Halog, A. (2013). Social Life Cycle Assessment Of Palm Oil Biodiesel: A Case Study In Jambi Province Of Indonesia. Dalam *Int. J. Life Cycle Ass.* 18, 1386-1392.
- Marfai, M. A. (2023). *Potensi Produksi Garam di Wilayah Pesisir Yogyakarta*. UGM PRESS.
- Muljani, S., Sumada, K., & Pujiastuti, C. (2021). *Transformasi Teknologi Produksi Garam*. Jakad Media Publishing.
- Mulyasari, G., Djarot, I. N., Sasongko, N. A., & Putra, A. S. (2023). Social-life cycle assessment of oil palm plantation smallholders in Bengkulu province, Indonesia. *Heliyon*, 9(8).
- Nasution, Z. P. S., Mulatsih, S., & Rahma, H. (2023). Penilaian Keberlanjutan Sosial Kemitraan Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat dan Kaitannya terhadap Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan: Studi Kasus di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 31(1), 55-69.
- Noor, Z., Nayaz, N., Solanki, V., Manoj, A., & Sharma, A. (2020). Impact of rewards system on employee motivation: a study of a manufacturing firm in

- Oman. *International Journal of Business and Management Future*, 4(2), 6-16.
- Nubi, O., Morse, S., & Murphy, R. J. (2021). A Prospective Social Life Cycle Assessment (SLCA) of Electricity Generation from Municipal Solid Waste in Nigeria. *Sustainability*, 13(18)
- Nuravida, F. R., & Maylasari, I. (2023). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengolahan Limbah Anorganik. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 88-98.
- Peni, D., Indrawati, E., & Hadijah, H. (2023). Analisis Kualitas Garam Teknik Geomembran Di Desa Kolaka Kecamatan Tanjung Bunga Kabupaten Flores Timur, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Aquaculture and Environment*, 6(1), 07-10.
- Petti, L., Serreli, M., & Di Cesare, S. (2018). Systematic Literature Review In Social Life Cycle Assessment. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 23, 422-431.
- Presiden RI. (1994). Keputusan Presiden tentang Pengadaan Garam Beriodium (Keppres Nomor 69 tahun 1994). Jakarta: Penulis. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/60953/keppres-no-69-tahun-1994>
- Pratama, W. Y., & Abidin, A. Z. (2023). Kajian Eksistensi Produk Garam Darat di Desa Jono, Kecamatan Tawangharjo, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Jurnal EMT KITA*, 7(2), 351-361.
- Putri, R. D., Destryana, R. A., & Santosa, R. (2020). Pemanfaatan Garam Krosok Sebagai Kreatif Bisnis Masyarakat Pesisir. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 2(1), 15-19.
- Rahayuningsih, Y. (2017). Dampak Sosial Keberadaan Industri Terhadap Masyarakat Sekitar Kawasan Industri Cilegon. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 1(1), 13-26.
- Rosento, R. S. T., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 155-166.
- Ruddin, Y. (2019). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Tambak Garam Di Desa Raci, Kecamatan Bangil, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*. Disertasi. Universitas Brawijaya.
- Rusiyanto, R., Soesilowati, E., & Jumaeri, J. (2013). Penguatan Industri Garam Nasional Melalui Perbaikan Teknologi Budidaya dan Diversifikasi Produk. *Sainteknologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(2).
- Saba, S., El Bachawati, M., & Malek, M. (2020). Cradle To Grave Life Cycle Assessment Of Lebanese Biomass Briquettes. *Journal of Cleaner Production*, 253, 119851.

- Sulfiana, E. (2023). Sosialisasi Pentingnya Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Karyawan Pabrik Penggilingan Beras Di PT Talasalapang Agro, Gowa-Makassar. *IbMAS ATIM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 7-13.
- Sumada, K., Dewati, R., & Suprihatin, S. (2016). Garam Industri Berbahan Baku Garam Krosok Dengan Metode Pencucian Dan Evaporasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 11(1), 30-36.
- Sumatraco. (2019). *Metode Dalam Pengelolaan Garam Industri*. Dalam website <https://garam.co.id/blog/detail/682>. Diakses pada 28 Mei 2024 pukul 15.28 WIB
- Suparmoko, M. (2020). Konsep Pembangunan Berkelanjutan Dalam Perencanaan Pembangunan Nasional Dan Regional. *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*, 9(1), 39-50.
- Susanto, D. A., Suef, M., Karningsih, P. D., & Prasetya, B. (2021). Penilaian Kesiapan Ukm Produsen Mi Basah Dalam Menerapkan Sertifikasi Standar Nasional Indonesia (SNI) 2987: 2015. *Jurnal Standardisasi*, 23(3), 251-258
- Titania, D., Obeth, E., & Kardika, A. J. (2021). Pengaruh Upah Lingkungan Kerja dan Fasilitas Sosial Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Panen. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 11(2), 62-69.
- Tsalidis, G. A., Gallart, J. J. E., Corberá, J. B., Blanco, F. C., Harris, S., & Korevaar, G. (2020). Social Life Cycle Assessment Of Brine Treatment fAnd Recovery Technology: A Social Hotspot And Site-Specific Evaluation. *Sustainable Production and Consumption*, 22, 77-87.
- Tsalidis, G. A., Xevgenos, D., Ktori, R., Krishnan, A., & Posada, J. A. (2023). Social Life Cycle Assessment Of A Desalination And Resource Recovery Plant On A Remote Island: Analysis Of Generic And Site-Specific Perspectives. *Sustainable Production and Consumption*, 37, 412-423.
- UNEP (United Nations Environment Programme). (2009). *Guidelines For Social Life Cycle Assessment Of Products*. Catherine Benoît & Bernard Mazijn, Montréal & Ghent
- UNEP (United Nations Environment Programme). (2020). *Guidelines For Social Life Cycle Assessment Of Products*.
- UNEP (United Nations Environment Programme). (2021). *The Methodological Sheets For Subcategories In Social Life Cycle Assessment (S-LCA)*. United Nations Environment Programme
- Utari, R., Fitriah, A. G., Damayanti, R., & Fasya, M. (2024). Examining the Meaning of the Grebeg Suran Sedekah Laut Traditional Ceremony for Coastal Communities. *In 7th International Conference on Language*,

Literature, Culture, and Education (ICOLLITE 2023) (pp. 372-377).
Atlantis Press.

Wahyuningsih, W. (2018). Millenium Development Goals (MDGs) dan Sustainable Development Goals (SDGs) Dalam Kesejahteraan Sosial. *BISMA: Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 11(3), 390-399.

Wardhana, B, I. (2020). Analisis Dampak Kegiatan Konversi Waste-To-Energy Menggunakan Environmental Dan Social Life Cycle Assessment (E-Lca & S-Lca) Di TPST RDF Jeruklegi Kabupaten Cilacap. Tesis. UGM

Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910.

Werekoh, E. A. (2022). The Effects Of Taxation On Economic Development: The Moderating Role Of Tax Compliance Among SMEs.