

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rashid, M. H. S., Zakaria, R., Aminudin, E., Adzar, J. A., Shamsuddin, S. M., Munikanan, V., & Mustafa, N. A. (2021). The Key Principles of Social Sustainability from the Sustainable Development Perspective: A Comparative Review. *Chemical Engineering Transactions*, 89, 295-300.
- Adiraga, Y., & Setiawan, A. H. (2013). *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)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Andriyano, R. P., Suadi, S., & Djasmani, S. S. (2013). Analisis Usaha Tambak Garam Di Desa Gedongmulyo Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(2), 68-77.
- Anonim. (2016). *Tahun Ini, Kemarau Mengalami Kondisi Lebih Basah*. Dalam website <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=tahun-ini-kemarau-mengalami-kondisi-lebih-basah&tag=press-release&lang=ID>, diakses pada tanggal 18 Februari 2024.
- Anonim. (2023). *Gudang Garam Nasional Trangkil 'Layu Sebelum Berkembang'*. Dalam website <https://www.mondes.co.id/gudang-garam-nasional-trangkil-layu-sebelum-berkembang/>, diakses pada tanggal 27 Maret 2024 pukul 22.30 WIB
- Aparcana, S., & Salhofer, S. (2013). Development of a social impact assessment methodology for recycling systems in low-income countries. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 18, 1106-1115.
- Ariyani, A. H. M. (2018). Strategi Reduksi Risiko Produksi Usaha Garam Rakyat di Madura. *Sosial dan Ekonomi Pertanian*, 12(1), 52-61.
- AR, M. M. S., & Kwartatmono, D. N. (2020). Selling Time Strategy dan Dampaknya terhadap Kesejahteraan Petani Garam. *JEMMA (Journal of Economic, Management and Accounting)*, 3(2), 154-164.
- Asri, S. (2017). Pengelolaan sumur garam darat di Krayan Kabupaten Nunukan. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 12(2), 109-122.

- Asriani, I., Sudarsono, B., & Wahyuddin, Y. (2020). Analisis kesesuaian penggunaan lahan mangrove dan tambak dengan rencana tata ruang wilayah (Studi Kasus: Kab. Pati). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 241-249.
- Austin J. E. (1992). *Agroindustrial Project Analysis 2nd editions: Critical Design Factors*. London: EDI series in Economic Development, The John Hopkins University Press.
- Azimi, A. N., Dente, S. M., & Hashimoto, S. (2020). Social life-cycle assessment of household waste management system in Kabul City. *Sustainability*, 12(8), 3217.
- 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 Pusat Statistik. (2020). *Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2020*. Jakarta: CV. Nario Sari
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Impor Garam Menurut Negara Asal Utama 2017-2022*. Dalam website <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2013/impor-garam-menurut-negara-asal-utama-2017-2022.html>, diakses pada tanggal 13 Oktober 2023 pukul 19.20 WIB.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2021). *Kecamatan Trangkil Dalam Angka 2021*. Pati: CV. Yudhapaty
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2024). *Kabupaten Pati Dalam Angka 2024*. Pati: BPS Kabupaten Pati
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2024). *Konsep: Pengertian Pendapatan Nasional*. Dalam website <https://patikab.bps.go.id/subject/11/produkt-domestik-regional-bruto.html>, diakses pada tanggal 11 Maret pukul 11.27 WIB

- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia, Kementerian Kelautan dan Perikanan (BRSDM, KKP). (2021). *Telaah akademik potret garam nasional*. Jakarta Pusat: Amafrad Press
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 01-3556-2000 *Garam konsumsi beryodium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 01-4435-2000 *Garam bahan baku untuk industri garam beryodium*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Bakri, I., Mudiatuti, R. D., & Darmawan, A. (2020, June). Potential of Work Related Musculoskeletal Disorder in Traditional Salt Farmers. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 875, No. 1, p. 012061). IOP Publishing.
- Benoît, C., Norris, G. A., Valdivia, S., Citroth, A., Moberg, A., Bos, U., Prakash, S., Ugaya, C., & Beck, T. (2010). The guidelines for social life cycle assessment of products: Just in time!. *International Journal of Life Cycle Assessment*, 15(2), 156–163.
- Bouillass, G., Blanc, I., & Perez-Lopez, P. (2021). Step-by-step social life cycle assessment framework: a participatory approach for the identification and prioritization of impact subcategories applied to mobility scenarios. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 26, 2408-2435.
- Budiono, A. R. (2016). Hak Kebebasan Berserikat Bagi Pekerja Sebagai Hak Konstitusional. *Jurnal Konstitusi*, 13(4), 788-808.
- Cholil, M., & Jusmadi, R. (2023). Analisis Penguasaan Produksi Garam PT Garam (PERSERO) berdasarkan Prespektif Ketentuan Pengecualian. *Jurnal Persaingan Usaha*, 3(1), 32-43.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2002). *Research methods in education 5th edition*. London: Routledge.
- Dawa, U. P., Lakapu, M. M., & Fallo, R. D. B. (2021). Analisis mutu garam masak tradisional pada kelompok Tiberias di Kelurahan Oesapa Barat, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 2(2), 154-162.

- Deng, Z., Huang, X., Wei, C., Li, X., Li, M., & Luo, X. (2023). Characteristics and purification of Himalayan salt by high temperature melting. *High Temperature Materials and Processes*, 42(1), 20220274.
- Dharmayanti, S., Suharno, S., & Rifin, A. (2013). Analisis ketersediaan garam menuju pencapaian swasembada garam nasional yang berkelanjutan (suatu pendekatan model dinamik). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(1), 103-115.
- Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Pati. (2024). *Jumlah Industri Besar, Menengah, Kecil, dan Mikro di Kabupaten Pati Tahun 2023*. Dalam website <https://opendata.patikab.go.id/id/dataset/jumlah-industri-besar-menengah-kecil-dan-mikro-di-kabupaten-pati-tahun-2023>, diakses pada tanggal 28 April 2024 pukul 18:23 WIB
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati. (2022). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) 2022. Pati: Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pati
- Djamali, R. A., & Betaubun, P. (2018). Key factors on development of agricultural and fishery agroindustry classification in merauke regency. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 9(10), 295-303.
- Elysia, A., Sanjaya, D., Widayat, W., & Kusmiyati, K. (2022). Modifikasi Pembuatan Garam Industri Dari Air Laut Dengan Metode Pengendapan-Mikrofiltrasi. *Indonesia Journal of Halal*, 4(2), 40-51.
- Efendy, M., Muhsoni, F. F., Shidiq, R. F., Heryanto, A. (2012). *Garam Rakyat: Potensi dan Permasalahan*. Madura: UTM Press
- Febrizki, M. Y., & Luthfi, A. (2022). Resilensi Petani Garam Rakyat dalam Mempertahankan Usaha Ekonomi Di Desa Kedung Malang, Kecamatan Kedung, Kabupaten Jepara. *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, 11(1), 12-26.
- Finkbeiner, M., Schau, E. M., Lehmann, A., & Traverso, M. (2010). Towards life cycle sustainability assessment. *Sustainability*, 2(10), 3309-3322.

- Fitriah, N., Adi, M. S., & Udiyono, A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Dehidrasi pada Petani Garam di Kecamatan Kaliore, Kabupaten Rembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 2(2).
- Friday, N., & Leah, N. (2024). Types of Purposive Sampling Techniques with Their Examples and Application in Qualitative Research Studies. *British Journal of Multidisciplinary and Advanced Studies*, 5(1), 90-99.
- Gani, E., & Gitayuda, M. B. S. (2020). The Income of Salt Farmers in Madura: An Explanation of Profit-Sharing System. *Media Trend*, 15 (2), 263–274.
- Hardani, H., Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiwaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group
- Herath, H. M. T. R., & Rathnayake, R. M. P. S. (2019). A critical approach towards sustainable development models—A review. *International Journal of Agriculture Innovations and Research*, 7(4), 2319-1473.
- Hermawan, M. P., Abduh, M., & Drijejena, R. (2013). Peran Life Cycle Analysis (LCA) pada Material Konstruksi dalam Upaya Menurunkan Dampak Emisi Karbon Dioksida pada Efek Gas Rumah Kaca. *Konferensi Nasional Teknik Sipil*, 7.
- Hidayah, N. A. M., Hidayat, A. R., Maulida, I. S. R. (2023). Analisis Pengupahan terhadap Sistem Upah Kerja Borongan Buruh Bangunan Berdasarkan Fatwa DSN MUI Nomor 09/DSNMUI/VI/2000 dan Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2021. *Bandung Conference Series: Shania Economic Law*, 3(2): 593-599
- Hoiriyah, Y. U. (2019). Peningkatan kualitas produksi garam menggunakan teknologi geomembran. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, 6(2), 71-76.
- Indonesia. (1945). *Undang-Undang Dasar 1945*. Pemerintah Indonesia: Jakarta. https://jdih.mkri.id/mg58ufsc89hrsg/UUD_1945_Perubahan.pdf
- Indonesia. (1997). *Undang-undang No. 25 Tahun 1997 tentang Ketenagakerjaan*. Pemerintah Indonesia. Jakarta
- Indonesia. (2003). *Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Pemerintah Indonesia: Jakarta.

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/43013><https://peraturan.bpk.go.id/Details/43013>

- Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan*. Pemerintah Indonesia. Jakarta
- Jamil, A. S., & Tinaprilla, N. (2015). Pemasaran Garam Rakyat (Studi Kasus Desa Lembung, Kecamatan Galis, Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur). In *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 5(2): 121-138.
- Jamil, A. S., & Tinaprilla, N., Suharno. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Permintaan dan Efektivitas Kebijakan Impor Garam Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 11(1), 43-68.
- Jaya, N. T. S. P., Hartati, R., & Widianingsih, W. (2016). Produksi garam dan bittern di tambak garam. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1): 43-47
- Jayanthi, O. W., Kartika, A. G. D., Putri, A. I., Silmy, S. R., & Mubarak, W. S. (2021). Karakteristik Fisik Tanah Tambak Garam Pamekasan.. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(2), 223-226.
- Johansson, I. A., Bjorkner, M. (2022). *Social Life Cycle Assessment of Denim Fabric Produced from Turkish Organic Cotton*. Tesis. Departement of Technology Management and Economics, Chalmers University of Technology
- Kabupaten Pati. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 5 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010-2030*. Pemerintah Kabupaten Pati: Pati
- Kabupaten Pati. (2016). *Peraturan Bupati Pati Nomor 37 Tahun 2016 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 9 Tahun 2008 tentang Garam Konsumsi Beryodium*. Pemerintah Kabupaten Pati: Pati
- Kabupaten Pati. (2018). *Blusukan di Koperasi Garam, Wabup Kaget dengan Hasilnya*. Dalam <https://www.patikab.go.id/v2/id/2018/01/11/blusukan-di-koperasi-garam-wabup-kaget-dengan-hasi/>, diakses pada tanggal 11 Maret pukul 12.03 WIB

- Kantor Pemerintah Desa Kertomulyo. (2023). *Profil Desa Kertomulyo-Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati-Jawa Tengah*. Dalam website <http://kertomulyo-trangkil.desa.id/about-us>, diakses pada tanggal 1 November 2023 pukul 19.34 WIB
- Kantor Pemerintah Desa Kertomulyo. (2023). *Informasi Pembangunan Desa*. Dalam website <http://kertomulyo-trangkil.desa.id/interop/kemendesa>, diakses pada tanggal 25 November 2023 pukul 19.55 WIB
- Kautzar, G. Z., Tama, I. P., & Sumantri, Y. (2019). Implementasi Metode Life cycle sustainability assessment Untuk Meraih Sustainable manufacturing Pada Industri Manufaktur: Kajian Literatur. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC B* (Vol. 10, pp. 1-B10).
- Keiner, M. (2005). *History, definition (s) and models of sustainable development*. ETH Zurich.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Konservasi Perairan Sebagai Upaya Menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia*. Dalam website <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>, diakses pada tanggal 13 Oktober 2023 pukul 19.02 WIB
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2022). *Produksi Garam Tahun 2020*. Dalam website <https://kkp.go.id/brsdm/sosek/artikel/41044-produksi-garam-tahun-2020>, diakses pada tanggal 13 Oktober 2023 pukul 19.35 WIB
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Luasan Lahan Garam Tambak Menurut Kabupaten/ Kota*. Dalam website https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=produksi_garam&i=107#panel-footer-kpda, diakses pada tanggal 28 April 2024 pukul 16:56 WIB
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Luasan Lahan Garam Tambak Menurut Provinsi*. Dalam website https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=produksi_garam&i=107#panel-footer-kpda, diakses pada tanggal 26 April 2024 pukul 23.42 WIB
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Produksi Garam Menurut Jenis Kabupaten/ Kota*. Dalam website

https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=produksi_garam&i=107#panel-footer-kpda, diakses pada tanggal 28 April 2024 pukul 16.55 WIB

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Produksi Garam Menurut Jenis Usaha*. Dalam website

https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=produksi_garam&i=107#panel-footer-kpda, diakses pada tanggal 26 April 2024 pukul 19.53 WIB

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Tenaga Kerja Tambak Garam Lahan Tambak Menurut Kabupaten*. Dalam website

https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=petambak_garam&i=213#panel-footer-kpda, diakses pada tanggal 27 April 2024 pukul 0.05

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *GAKY (Gangguan Akibat Kekurangan Yodium): Sebuah Endemi yang Terabaikan*. Dalam website

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1935/gaky-gangguan-akibat-kekurangan-yodium-sebuah-endemi-yang-terabaikan, diakses pada tanggal 21 Maret 2023 pukul 10.59 WIB

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Garam Beryodium bukan Sekedar Garam Biasa*. Dalam website

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1659/garam-beryodium-bukan-sekedar-garam-biasa, diakses pada tanggal 15 November 2023 pukul 23.44 WIB

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Kelompok Usia Dewasa 19-59 Tahun*. Dalam website <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/dewasa>, diakses pada tanggal 20 Maret 2024 pukul 16.27 WIB

Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia*

NOMOR PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi: Jakarta. https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf

Kharismanto, B., Triandini, R., Triana, N. W., & Suprihatin, S. (2021). Pemurnian kristal garam rakyat menjadi garam industri dengan alat hidroekstraktor. *Chempro*, 2(02), 24-30.

- Kurniawan, N., Basuki, Y.. (2023). Identifikasi Potensi Tambak Garam Kabupaten Pati dengan Analisis Kesesuaian Lahan dan Analisis Landrent. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 19(1), 118-134.
- Heliani, L. S., Susanta, F. F., Isnansetyo, A., Erwanto, T., Partosuwirya, S., Sahubawa, L., Rohman, A., Supartono, W., Widiastuti, M. (2023). *Teknologi dan Tata Kelola Produksi Garam*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Maflahah, I., Asfan, D. F. (2018). Buku Ajar: Agroindustri Garam. Madura: UTM Press
- Manik, Y., Leahy, J., & Halog, A. (2013). Social life cycle assessment of palm oil biodiesel: a case study in Jambi Province of Indonesia. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 18, 1386-1392.
- Mármol, C., Martín-Mariscal, A., Picardo, A., & Peralta, E. (2023). Social life cycle assessment for industrial product development: A comprehensive review and analysis. *Heliyon*.
- Mauladani, M. F., Handoko, F., & Sari, S. A. (2024). Penerapan Metode Job Safety Analysis Sebagai Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Industri Pembuatan Nota (Studi Kasus Industri Percetakan CV. IWAN). *Jurnal Valtech*, 7(1), 38-46.
- Maulidya, A. L., Dasumiati, D., & Widodo, W. (2021). Keragaman dan Kepadatan Populasi Burung di Kawasan Hijau Cibinong Science Center (CSC) LIPI, Jawa Barat. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 325-334.
- Mashuri, Z., Losu, H., Nurhadi, M., Lukman, H., & 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 AMORI*, 2, 1.
- Maulidya, A. L., Dasumiati, D., & Widodo, W. (2021). Keragaman dan Kepadatan Populasi Burung di Kawasan Hijau Cibinong Science Center (CSC) LIPI, Jawa Barat. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 325-334.
- McKenzie, S. (2004). Social Sustainability: Towards Some Definitions. *Hawke Research Institute*.

- Menteri Perindustrian RI. (2014). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 88/M-IND/PER/10/2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 134/M-IND/PER/10/2009 tentang Peta Panduan (Road Map) Pengembangan Klaster Industri Garam*. Kementerian Perindustrian: Jakarta
- Menteri Tenaga Kerja RI. (1985). *Peraturan Pemerintah Tenaga Kerja Nomor PER-06/MEN/1985 tentang Perlindungan Pekerja Harian Lepas*. Kementerian Ketenagakerjaan: Jakarta
- Miles, M. B., Huberman, A. M., Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis 3rd edition: A Methodes Sourcebook*. USA: SAGE Publication
- Mircioiu, C., & Atkinson, J. (2017). A comparison of parametric and non-parametric methods applied to a Likert scale. *Pharmacy*, 5(2), 26.
- Muzakki, Muhammad. (2023). *Garam Madura dan Industri Eropa (6)*. Dalam website <https://sdgs.ub.ac.id/garam-madura-dan-industri-eropa-6/>, diakses pada tanggal 9 November 2023 pukul 13.56 WIB
- Ngongo, Y. L., Sunimbar, S., & Hasan, M. H. (2022). Kajian Faktor Geografi Untuk Indeks Kesesuaian Tambak Garam di Desa Lete Konda Kecamatan Loura Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Geografi*, 18(2), 1-14.
- 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), 10177.
- Nugroho, M. S. E., Purwanto, P., & Suherman, S. (2016). Pengelolaan Lingkungan Pada IKM Garam Konsumsi Beryodium Di Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan Undip*, 14(2), 88-95.
- Nurcholis, H. (2014). Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa dilihat dari Pasal 18 B Ayat 2 UUD 1945. *Masalah-Masalah Hukum*, 43(1), 149-159.
- Papong, S., Itsubo, N., Malakul, P., & Shukuya, M. (2015). Development of the social inventory database in Thailand using input–output analysis. *Sustainability*, 7(6), 7684-7713.

- Paragahawewa, U., Blackett, P., & Small, B. (2009). Social life cycle analysis (S-LCA): some methodological issues and potential application to cheese production in New Zealand. *Report by Agresearch*, 96.
- Pertiwi, N. (2017). *Implementasi sustainable development di Indonesia*. Bandung: Pustaka Ramadhan
- Prasara-A, J., & Gheewala, S. H. (2018). Applying social life cycle assessment in the Thai sugar industry: challenges from the field. *Journal of Cleaner Production*, 172, 335-346.
- Prastio, L. O. (2019). Strategi Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat Di Desa Muara Baru Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. *The Indonesian Journal Of Politics and Policy (IJPP)*, 1(1), 62-73.
- 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), 35 1-361.
- Prayogo, D., & Sukim, S. (2021, November). Determinan Daya Beli Masyarakat Indonesia Selama Pandemi Covid-19 Tahun 2020. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2021, No. 1, pp. 631-640).
- Provinsi Jawa Tengah. (2023). *Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 561/57 Tahun 2023 tentang Upah Minimum Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/ Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024*. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah
- PT Garam. (2018). *Produk PT Garam*. Dalam website <https://www.ptgaram.com/Barang>, diakses pada tanggal 16 November 2023 pukul 12.19 WIB
- Purnobasuki, H. (2012). Pemanfaatan hutan mangrove sebagai penyimpan karbon. *Buletin PSL Universitas Surabaya*, 28(3-5), 1-6.
- Purvis, B., Mao, Y., & Robinson, D. (2019). Three pillars of sustainability: in search of conceptual origins. *Sustainability science*, 14, 681-695.
- Puspita, G. D. D., Fadila, N., Rachmaniah, O., & Rachimoellah, M. (2020). Pra-Desain Pabrik Garam Industri (Sodium Chloride) dari Air Laut. *Journal of*

Fundamentals and Applications of Chemical Engineering (JFACHE), 1(2), 35-38.

- Putri, I. F. G. (2018). *Social-Life Cycle Assessment (S-LCA) Garam Konsumsi di Kabupaten Pati, Jawa Tengah*. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian, UGM
- Putri, O., & Sugiarti, T. (2021). Perkembangan dan Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Volume Impor Garam Industri di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 748-761.
- Rimayanti, N. P. S., & Arka, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Garam Di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Piramida*, 15(2), 213-240.
- Rintiyan, R., Syafriyani, I., & Yulastina, R. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Petani Garam Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Ekonomi. *Public Corner*, 17(1), 46-63.
- Rismana, E. (2014). Kajian Proses Produksi Garam Aneka Pangan Menggunakan Beberapa Sumber Bahan Baku. *Chemistry Progress*, 7(1): 25-28.
- Romhadhoni, P., Faizah, D. Z., & Afifah, N. (2019). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Daerah terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(2), 113.
- Rositawati, A. L., Taslim, C. M., Soetrisnanto, D. (2013). Rekrystalisasi garam rakyat dari daerah Demak untuk mencapai SNI garam industri. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(4), 217-225.
- Salsabiela, M., & Prayitno, J. (2022). Pengaruh Penggunaan Teknologi Ulir Filter dan Geoisolator pada Produksi Garam Rakyat di Kabupaten Indramayu: Impact of the Utilization of Filter Thread Technology and Geoisolators on Salt Production in Indramayu Regency. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(2), 207-213.
- Santoso, H., Putra, D. E., Angelina, G., Hartanto, Y., Witono, J. R. B., & Wanta, K. C. (2022). Brine Evaporation Modeling in WAIV System Using Penman,

- Priestley-Taylor, and Harbeck Models. *Journal of Engineering & Technological Sciences*, 54(6).
- Setiani, S., Herawati, N. R., Supratiwi. (2023). Implementasi Kebijakan Pengembangan Usaha Garam Rakyat (PUGAR) Di Kabupaten Pati Tahun 2020-2022. *Journal of Politic and Government Studies*, 12(3), 301-315. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpgs/article/view/39668>
- Silpasuwan, P., Sujirarat, D., Kongtip, P., Inbamrung, S., & Woskie, S. (2019). Hazard exposure with health and safety outcomes hinder the work ability of salt farm workers in Thailand. *Sumerianz journal of medical and healthcare*, 2(10), 125.
- Sinaga, D. (2014). *Statistik dasar*. Jakarta Timur: UKI Press
- Singgih TN. (2023). *Dikenal Sebagai Sentra Garam di Pantura Jateng, Ternyata Ini Desa Penghasil Garam Terbesar di Pati*. Dalam website <https://www.mondes.co.id/dikenal-sebagai-sentra-garam-di-pantura-jateng-ternyata-ini-desa-penghasil-garam-terbesar-di-pati/>, diakses pada 30 Maret 2024 pukul 16:58 WIB
- Sitindaon, M. (2017). Analisis potensi ekspor hasil pertanian tanaman pangan di Kabupaten Pati. *Economics Development Analysis Journal*, 6(1), 62-68.
- Siyoto, S., Sodik, A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian. (2022). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Stein, C., Barron, J. (2017). *Mapping Actors along Value Chains: Integrating Visual Network Research and Participatory Statistics into Value Chain Analysis*. Colombo, Sri Lanka: International Water Management Institute (IWMI). CGIAR Research Program on Water, Land and Ecosystems (WLE). 24p. (WLE Research for Development (R4D) Learning Series 5). doi: 10.5337/2017.216

- Sudaryana, B., & Pramesti, P. (2018). The strategy of welfare improvement for salt farmers in Indonesia. In *MATEC Web of Conferences* (Vol. 150, p. 05062). EDP Sciences
- Sugiarti, Y., Wijayanti, A., Rahayu, L. P., & Indradewi, A. A. S. N. (2020). Legal Protection for Freelance Daily Employee in Salt Pond Madura. 499 (*Icolgas*), 113–118.
- Sugiyono, Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Suhendi, S., Abdullah, A., & Shalihati, F. (2020). The effectiveness of the salt policy in Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 17(3), 315-315.
- Susandini, A., & Jannah, M. (2021). Tingkat pendapatan, pola konsumsi, dan pola menabung petani garam dalam personal finance. *PERFORMANCE: Jurnal Bisnis & Akuntansi*, 11 (1), 11–27.
- Susanto, D., & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Penelitian Ilmiah. *QOSIM: Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 53-61.
- Tansil, Y., Belina, Y., & Widjaja, T. (2016). Produksi garam farmasi dari garam rakyat. *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 5(2), F80-F84.
- Diskominfo Kabupaten Pati. (2020). *Potensi Menjanjikan, Pemerintah Pusat Diminta Berdayakan Garam Lokal*. Dalam website <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/potensi-menjanjikan-pemerintah-pusat-diminta-berdayakan-garam-lokal/>, diakses pada tanggal 30 Maret 2024 pukul 18.00 WIB
- Ulfah, A. K. Razali, R., Rahman, H., Ghofur, A., Bukhory, U., Wahyuningrum, S. R., Yusup, M., Inderawati, R., Muqqodam, F. (2022). *Ragam Analisis Data Penelitian (Sastra, Riset, dan Pengembangan)*. Madura: IAIN Madura Press
- UNEP/ SETAC. (2009). *Guidelines for Social Life Cycle Assessment of Products*. Paris: United Nations Environment Programme
- UNEP. (2020). *Guidelines for Social Life Cycle Assessment of Products*. Paris: United Nations Environment Programme

- Wardhana, B. I. (2023). *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. Magister Pengelolaan Lingkungan, 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.
- Wibowo, A. (2020). Potensi Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) Produk Garam Konsumsi Beryodium dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing. *Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*.