

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N. (1999). Social Vulnerability to Climate Change and Extremes in Coastal Vietnam. *World Development*, 27(2), 249-269. [https://doi.org/10.1016/s0305-750x\(98\)00136-3](https://doi.org/10.1016/s0305-750x(98)00136-3)
- Adger, W. N. (2006). Vulnerability. *Global Environmental Change*, 16(2), 268-281. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.02.006>
- Agustina, E., & Utomo, J. S. (2023). Strategi Bertahan Hidup Petani Garam Saat Musim Penghujan Di Desa Pangarengan Kecamatan Pangarengan Kabupaten Sampang. *Buletin Ekonomika Pembangunan*, 4(1), 185-196.
- Andriyani, R. P., Suadi, & Djasmani, S. S. (2013). Analisis Usaha Tambak Garam di Desa Gedongmulyo Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(2), 68-77.
- Anik, A. R., Rahman, S., Sarker, J. R., & Hasan, M. A. (2021). Farmers' adaptation strategies to combat climate change in drought prone areas in Bangladesh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 65. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102562>
- Asmiana, H. Y., Wijayanti, I., & Solikaturun. (2022). Kajian Kerentanan Petani Garam dalam Perubahan Iklim dan Kebijakan Impor Garam di Desa Pijot. *RESIPROKAL: Jurnal Riset Sosiologi Progresif Aktual*, 4(2), 180-197. <https://doi.org/10.29303/resiprokal.v4i2.217>
- Atikian, J. (2013). *Industrial Shift: The Structure of the New World Economy*. New York: Palgrave Macmillan.
- Ayers, J., & Dodman, D. (2010). Climate change adaptation and development I: the state of the debate. *Progress in Development Studies*, 10(2), 161-168. <https://doi.org/doi.org/10.1177/146499340901000205>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2021). *Kabupaten Rembang Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. Dipetik Desember 30, 2025, dari <https://rembangkab.bps.go.id/id/publication/2021/02/26/d717102fe7ffdd607550517/kabupaten-rembang-dalam-angka-2021.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2022, Maret 12). *Curah Hujan Menurut Kecamatan dan Bulan (mm), 2021*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg4IzI=/curah-hujan-menurut-kecamatan-dan-bulan--mm-.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2022, Maret 12). *Hari Hujan Menurut Kecamatan dan Bulan (mm), 2021*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg5IzI=/hari-hujan-menurut-kecamatan-dan-bulan--mm-.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2023, Januari 20). *Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Rembang (mm), 2022*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/ODAyIzE=/jumlah-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-rembang--mm---2022.html>

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2023, Januari 20). *Jumlah Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Rembang, 2022*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/ODAzIzE=/jumlah-hari-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-rembang--2022.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2024, April 16). *Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Rembang (mm), 2023*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/ODgyIzE=/jumlah-curah-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-rembang-mm-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2024, April 16). *Jumlah Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Rembang, 2023*. Dipetik Desember 30, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/ODgzIzE=/jumlah-hari-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-rembang--2023.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2025). *Kabupaten Rembang Dalam Angka 2025*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. Dipetik Desember 30, 2025, dari <https://rembangkab.bps.go.id/id/publication/2025/02/28/abe56bec0a800587a95b62f9/kabupaten-rembang-dalam-angka-2025.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. (2025). *Produksi dan Harga Rata-rata Garam di Kabupaten Rembang, 2024*. Dipetik Desember 28, 2025, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzA1IzI=/produksi-dan-harga-rata-rata-garam-di-kabupaten-rembang.html>
- Berger, P. L., & Luckmann, T. (1966). *The Social Construction of Reality*. New York: Penguin Books.
- Desa Dasun. (2013). *Profil Masyarakat Desa*. Dipetik April 9, 2025, dari <https://www.dasun-rembang.desa.id/artikel/2013/7/30/profil-masyarakat-desa>
- Desa Dasun. (2023). *Pembukaan Pantai Dasun Ditandai Pelepasan Ratusan Burung Merpati*. Dipetik Mei 8, 2025, dari www.dasun-rembang.desa.id/artikel/2023/8/4/pembukaan-pantai-dasun-ditandai-pelepasan-ratusan-burung-merpati
- Desa Dasun. (2024). *Kesenian Adat Istiadat Mendorong Pencegahan Korupsi dan Penerapan 9 Nilai Anti Korupsi*. Dipetik Mei 8, 2025, dari <https://dasun-rembang.desa.id/index.php/artikel/2024/8/6/kesenian-adat-istiadat-mendorong-pencegahan-korupsi-dan-penerapan-9-nilai-anti-korupsi>
- Desa Dasun. (t.thn.). *Desa Wisata Wisata Bahari Dasun*. Dipetik April 9, 2025, dari Jadesta: https://jateng.jadesta.com/desa/wisata_bahari_dasun
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Rembang. (2023). *Jumlah Produksi dan Harga Garam Menurut Kecamatan di Kabupaten Rembang*. Dipetik Desember 28, 2025, dari Portal Data Jawa Tengah: <https://data.jatengprov.go.id/dataset/jumlah-produksi-dan-harga-garam-menurut-kecamatan-di-kabupaten-rembang>

- Gebre, G. G., Amekawa, Y., Fikadu, A. A., & Rahut, D. B. (2023). Farmers' use of climate change adaptation strategies and their impacts on food security in Kenya. *Climate Risk Management*, 40. <https://doi.org/doi.org/10.1016/j.crm.2023.100495>
- Google. (t.thn.). [*Peta Desa Dasun, Kecamatan Lasem, Kabupaten Rembang*]. Dipetik Desember 30, 2025, dari Google Maps: <https://www.google.com/maps/place/Dasun,+Lasem,+Rembang+Regency,+Central+Java/>
- Helmi, A., & Sasaoka, M. (2018). Dealing with socioeconomic and climate-related uncertainty in small-scale salt producers in rural Sampang, Indonesia. *Journal of Rural Studies*, 59, 88-97.
- Inagurasi, L. H., Cahyandaru, N., Sunarningsih, Rusyanti, Ilmi, M. M., Wibowo, A. S., . . . Husni, A. (2025). Unveiling historical salt production tradition in Aceh, Indonesia: Insight from Archaeometric analysis of ceramic artifacts from Samudra Pasai. *Archaeological Research in Asia*, 41. <https://doi.org/10.1016/J.ARA.2025.100604>
- Indonesia.go.id. (2025). *Saatnya Industri Garam Indonesia Berdiri Tegak di Kaki Sendiri*. Dipetik Desember 5, 2025, dari <https://indonesia.go.id/kategori/editorial/9610/saatnya-industri-garam-indonesia-berdiri-tegak-di-kaki-sendiri?lang=1>
- Karmilah, M. (2020). Women's Vulnerability in Salt Farmer in Facing Abrasion and Rob at Kedung Jepara of North Coast of Central Java. *GE2J. EAI*. <https://doi.org/10.4108/eai.10-7-2019.2299319>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. (t.thn.). *Produksi Garam*. Dipetik Desember 28, 2025, dari Portal Data KKP: https://portaldata.kkp.go.id/portals/data-statistik/prod_garam/summary
- Mousse, S., & Tougiani, A. (2020). Farmers' strategies for adapting to climate change in Niger. Included in Restoring African Drylands. *ETFRN News: Restoring African Drylands(60)*, 77-84. Wageningen: Tropenbos International.
- Nugroho, P., Susandini, A., & Islam, D. (2020). Mengkaji Sistem Pemasaran Garam di Madura. *Media Trend*, 15(1), 111-122. <https://doi.org/10.21107/mediatrend.v15i1.6176>
- Nurdin, I. P., Khairulyadi, Chairunnisak, C. L., & Fatia, D. (2023). Strategi Nafkah Komunitas Petani Garam dalam Menghadapi Variabilitas Iklim di Gampong Cebrek Kabupaten Pidie. *Jurnal Sosiologi Agama Indonesia (JSAI)*, 4(3), 313-327. <https://doi.org/10.22373/jsai.v4i3.3374>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2025). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2025 tentang Percepatan Pembangunan Pergaraman Nasional. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Permodo, R. A., & Rochwulaningsih, Y. (2022). Problematika Usaha Garam: Tantangan dan Peluang Petani Garam di Desa Jono, Kecamatan Tawangharjo, Kabupaten Grobogan. *Historiografi*, 3(1), 76-84.
- Prihantini, Z., & Jatmiko, B. P. (2025, 12 30). *Target Swasembada Garam 2027, KKP Tetap Impor jika Produksi Tak Cukup*. Dipetik 12 31, 2025, dari Kompas.com:

- <https://lestari.kompas.com/read/2025/12/30/211000686/target-swasembada-garam-2027-kkp-tetap-impor-jika-produksi-tak-cukup>
- Rochwulaningsih, Y. (2013). Tata Niaga Garam Rakyat Dalam Kajian Struktural. *Citra Lekha*, 17(1), 59-66. Diambil kembali dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/cilekha/article/view/6877>
- Rochwulaningsih, Y. (2016). Senjata Kaum Lemah: Perlawanan Sehari-Hari Petambak Garam. *Jurnal Sejarah Citra Lekha*, 1(2), 121-132. <https://doi.org/10.14710/jscl.v1i2.12765>
- Setyonugroho, E. A. (2020). *Dasun: Jejak Langkah dan Visi Kemajuannya*. Lintas Nalar.
- Sofian, A., Yanti, N., & Illiyun, N. N. (2021). Dinamika Kehidupan Ekonomi Petani Garam di Desa Dresi Kulon. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 10(3), 351-367.
- Sumarmi, Bachri, S., Irawan, L. Y., & Kurniawati, E. (2020). The Management of Mina Salt Ponds, Tradition, and Economy's Rhythm of the Community in Madura Island. *Proceedings of the International Conference on Social Studies and Environmental Issues (ICOSSEI 2019)*.
- Wahyono, A., Imron, M., Nadzir, I., & Haryani, N. S. (2012). Kerentanan Penambak Garam Akibat Perubahan Musim Hujan di Desa Randutatah, Kabupaten Probolinggo. *Masyarakat & Budaya*, 14(3), 519-539.
- Widyastutik, M. A., Hapsari, T. D., & Kuntadi, E. B. (2016). Pemasaran Garam Rakyat di Desa Pangarengan Kecamatan Pangarengan Kabupaten Sampang. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 222-230.
- Wilcox, W. G. (1950). Salt Production. *The Scientific Monthly*, 70(3), 157-164. Diambil kembali dari <http://www.jstor.org/stable/19969>