

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, A.D. & S.H. Azyzia. 2020. The effectiveness of people's salt business empowerment program (PUGAR) in Demak. *AFEBI Economic and Finance Review*. 5(1): 55-64.
- Astutik, M.A., R. Nurmalina & Burhanuddin. 2019. Analisis status keberlanjutan perusahaan garam di tiga wilayah Pulau Madura. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 17(1): 13-26.
- Ayunda, N. 2014. Efektivitas kelembagaan awig-awig pengelolaan sumber daya perikanan Pantai di Kabupaten Lombok Timur. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Impor garam menurut negara asal utama, 2017-2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxMyMx/impor-garam-menurut-negara-asal-utama--2017-2022.html> (diakses 15 Januari 2024).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. 2022. Kecamatan Ambal dalam Angka 2022. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/8ff1b845e18d1cb36138f30b/kecamatan-ambal-dalam-angka-2022.html> (diakses 30 Juni 2024).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. 2022. Kecamatan Mirit dalam Angka 2022. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/9d4efaa94bf41f48f7dd849f/kecamatan-mirit-dalam-angka-2022.html> (diakses 30 Juni 2024).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. 2022. Kecamatan Petanahan dalam Angka 2022. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2022/09/26/af3d31aaf301191749a99ec9/kecamatan-petanahan-dalam-angka-2022.html> (diakses 30 Juni 2024).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. 2022. Kecamatan Puring dalam Angka 2022. <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/fd2cda54abea795b0571231d/kecamatan-puring-dalam-angka-2021.html> (diakses 30 Juni 2024).
- Dick, R.M., M.D. Gregorio & N.M. Carthy. 2004. Methods for studying collective action in rural development. *Agricultural System*. 82: 197-214.
- Dinas Lingkungan Hidup, Kelautan, dan Perikanan Kabupaten Kebumen. 2020. Database Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kebumen Tahun 2020. Dinas LHKP. Kebumen.
- Fauziyah, S. 2023. Implementasi Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat di Kampung Garam Kebumen. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gutierrez, N.L., R. Hilborn & O. Defeo. 2011. Leadership, social capital and incentives promote successful fisheries. *Nature* 470: 386-390.

- Hafsaridewi, R., B. Khairuddin, J. Ninef, A. Rahadiati & H.E. Adimu. 2018. Pendekatan sistem sosial-ekologi dalam pengelolaan wilayah pesisir secara terpadu. *Bulletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(2): 61-74.
- Hanafie, Rita. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. CV Andi Offset. Jakarta.
- Hess, C. & E. Ostrom. 2007. *Understanding Knowledge as a Commons*. MIT Press. Cambridge.
- Jentoft, S. 2003. Institutions in fisheries: what they are, what they do, and how they change. *Marine Policy*. 28: 137-149.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. *Pedoman Pelaksanaan Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Kelautan dan Perikanan Tahun 2012*. KKP. Jakarta. PER.07/MEN/2012.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. *Data Produksi Garam Menurut Jenis Usaha*. Statistik. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=produksi_garam&level=provinsi#panel-footer-kpda (diakses 15 Januari 2024).
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2016. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudidaya Ikan, dan Petambak Garam*. Jakarta.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Presiden No. 126 Tahun 2022 tentang Percepatan Pembangunan Pergaraman Nasional*. Jakarta.
- Komariyah, S., L. Yulianti, Mustofa & N. Supeni. 2021. Pricing strategy at the local salt industry institutional structure of East Java. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 9(3): 257-278.
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha. 2021. *KPPU ungkap potensi permasalahan dalam importasi garam*. Siaran Pers KPPU No. 034/KPPU-PR/IV/2021.
- Kuncoro, A., S. Wisnugroho, R. Bramawanto, Ma'muri, S.W. Widyanto, M. Agus, N.R. Prasetiawan & A.R. Nugraha. 2-23. Analisis perbandingan kristalisasi garam pada tunnel plastik dan rumah kristalisasi di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kelautan Nasional*, 19(1): 19-30.
- Mazda, T. 2023. *Analisis kelembagaan dalam implementasi perhutanan sosial di Kabupaten Kampar*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- McGinnis, M.D. & E. Ostrom. 2014. Social-ecological system framework: initial changes and continuing challenges. *Ecology and Society*, 19(2): 30.
- Nagendra, H. & E. Ostrom. 2014. Applying the social-ecological system framework to the diagnosis of urban lake commons in Bangalore, India. *Ecology and Society*, 19(2): 67.

- North, D.C. 1990. *Institutions, Institutional Change and Economic Performance*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Nurdin, I.P. 2018. *Keberlanjutan komunitas petani garam di Kabupaten Pidie*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ostrom, E. 1990. *Governing The Commons. The Evolution of Institutions for Collective Action*. Cambridge University Press.
- Ostrom, E. 2005. *Understanding Institutional Diversity*. Princeton University Press. United Kingdom.
- Ostrom, E. 2009. A general framework for analyzing sustainability of social-ecological systems. *Science* 325: 419-422.
- Ostrom, E., R. Gardener & J. Walker. 1994. *Rules, Games, and Common-Pool Resources*. The University of Michigan Press. United States.
- Palomo, L.E. & A.H. Flores. 2019. Application of the Ostrom framework in the analysis of social-ecological system with multiple resources in a marine protected area. *PeerJ (Environmental Science Articles)* 7:e7374.
- Partelow, S. 2018. A review of the social-ecological system framework: applications, methods, modifications, and challenges. *Ecology and Society*, 23(4): 36.
- Porter, M.E. 1985. *Competitive advantage: Creating and sustaining superior performance*. New York: Free Press.
- Purnanto, S.H., Suadi & Ustadi. 2020. Salt supply chain management at regional level processing industry and salt consumer industry. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 22(1): 63-70.
- Reed, M.S., A. Graves, N. Dandy, H. Posthumus, K. Hubacek, J. Morris, C. Prell, C.H. Quinn & L.C. Stringer. 2009. Who's in and why? A typology of stakeholder analysis method for natural resource management. *Journal of Environmental Management*. 90: 1933-1949.
- Schager, E. & E. Ostrom. 1992. *Property-rights regimes and natural resources: a conceptual analysis*. University of Wisconsin Press. 68(3): 249-262.
- Singarimbun, M. & S. Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. Cetakan Pe. LP3ES. Jakarta.
- Sudaryana, B. & P. Pramesti. 2018. The strategy of welfare improvement for salt farmers in Indonesia. *MATEC Web of Conferences* 150, 05062.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta. Bandung.
- Suharti, S., D. Darusman, B. Nugroho & L. Sundawati. 2016. Kelembagaan dan perubahan hak akses masyarakat dalam pengelolaan hutan mangrove di Sinjai Timur, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. 165-175.



- UN COMTRADE. 2023. Data impor komoditas garam Indonesia tahun 2017-2023. (Online). <https://comtradeplus.un.org/TradeFlow> (diakses 14 Juli 2024).
- Uphoff, N. 1996. Local Institutional Development: An Analitical Sourcebook, with Cases. West Hartford: Kumarian Press.
- Wardianingsih, R. & R. Paramita. 2022. Menilik sebab impor garam. Bulletin APBN (7):7-10.
- Widiarto, S.B., M. Hubels & K. Sumantadinata. 2013. Efektivitas program pemberdayaan usaha garam rakyat di Desa Losarang, Indramayu. Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah. 8(2): 144-154.