

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Dina., Amul Chusni, Amelia Nurun Nahar, Muhammad Alfin Sirojuddi, dan Noor Fatmawati. 2024. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim studi Desa Ujung Batu kawasan pesisir utara Pulau Jawa (ditinjau aspek sosial ekonomi). *UTILITY : Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Ekonomi*, 8(1), 42-58.
- Akbar, Taufik., dan Mi'rojul Huda. 2017. Nelayan, lingkungan, dan perubahan iklim (studi terhadap kondisi sosial ekonomi pesisir di kabupaten malang). *Wahana*, 68(1), 27-38.
- Cetin, Mehmet. 2016. *Sustainability of urban coastal area management: A case study on Cide. Journal of Sustainable Forestry*, 35(7), 527-541.
- Damayanti, Herna Octavia. 2017. Struktur usaha penangkapan ikan oleh nelayan tradisional di desa pecangaan kecamatan batangan kabupaten pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 13(2), 80-92.
- De Sousa, Wandicleia Lopes., Diego Maia Zacardi, and Thiago Almeida Vieira. 2022. *Traditional ecological knowledge of fishermen: people contributing towards environmental preservation. Sustainability*, 14(9), 1-29.
- Denzin, Norman K. and Yvonna S. Lincoln. 2009. *Handbook of qualitative research*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dewiyanti, Satria, Amar Maruf, dan Lies Indriyani. 2019. Adaptasi Nelayan Bajau terhadap Dampak Perubahan Iklim di Pesisir Soropia, Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Ecogreen*, 5(1), 23-29.
- Dislautkan DIY. 2023. Buku Monografi 2022. Dinas Kelautan dan Perikanan. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Fajrie, Mahfudlah. 2017. Gaya komunikasi masyarakat pesisir wedung Jawa Tengah. *INJECT (Interdisciplinary Journal of Communication)*, 2(1), 53-76.
- FAO. 2020. *The state of world fisheries and aquaculture 2020. Sustainability in Action*. Rome: FAO.
- FAO. 2018. *Impacts of climate change on fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization of the United Nation*. Rome.
- Jintar, Catri. 2022. Pengaruh kepemimpinan transformasional, transaksional dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4727-4730.

- Kadriani dan La Harudu. 2017. Persepsi masyarakat nelayan tentang pentingnya pendidikan formal di Desa Jawi-Jawi Kecamatan Bungku Selatan Kabupaten Morowali. *Penelitian Pendidikan Geografi*, 1(1), 1-16.
- Kauneckis, Derek and Rachel Martin. 2020. *Patterns of adaptation response by coastal communities to climate risks. Coastal Management*, 48(4), 257-274.
- Kay, Robert and Jackie Alder. 2005. *Coastal planning and management*. CRC Press. USA and Canada.
- Llorca, Marta., Diana Álvarez-Muñoz, Manuela Ábalos, Sara Rodríguez-Mozaz, Lúcia H.M.L.M Santos, Víctor M. León, J. Antonio Campillo, Concepción Martínez-Gómez, Esteban Abad, and Marinella Farré. 2020. *Microplastics in Mediterranean coastal area: Toxicity and impact for the environment and human health. Trends in Environmental Analytical Chemistry*, 27, e00090.
- Maurizka, Intan Shafa dan Soeryo Adiwibowo. 2021. Strategi adaptasi nelayan menghadapi dampak perubahan iklim. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 5(4), 496-508.
- Miles, Matthew B., and A. Michael Huberman. 1994. *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. Sage.
- Minsas, Sukal, Syarif Irwan Nurdiansyah, Shifa Helena, dan Bambang Kurniadi. 2023. Analisis faktor-faktor penyebab rendahnya tingkat kesejahteraan masyarakat nelayan pesisir. *Empiricism Journal*, 4(2), 407-412.
- Moegni, Nurtjahja, Ahmad Rizki, dan Gigih Prihantono. 2014. Adaptasi nelayan perikanan laut tangkap dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 15(2), 182-189.
- Mohammed, Essam Yassin and Zenebe Bashaw Uraguchi. 2013. *Impacts of climate change on fisheries: implications for food security in Sub-Saharan Africa. Global Food Security, Nova Science Publishers, Inc.* 4:114-135.
- Muhala, Valdemiro., Tomé Francisco Chicombo, Isadola Eusebio Macate, Auryceia Guimarães-Costa, Horácio Gundana, Celina Malichocho, Oliver Jolezya Hasimuna, António Remédio, Sahya Maulu, Lucinda Cuamba, Adam Rick Bessa-Silva, and Iracilda Sampaio. 2021. *Climate change in fisheries and aquaculture: analysis of the impact caused by idai and kenneth cyclones in Mozambique. Frontiers in Sustainable Food Systems*. 5:714187.
- Nainggolan, Hotden Leonardo, Johndikson Aritonang, Albina Ginting, Maria R. Sihotang, dan Memo Alta Putra Gea. 2021. Analisis dan strategi peningkatan pendapatan nelayan tradisional di kawasan pesisir Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(2), 237-256.

- Patriana, Ratna dan Arif Satria. 2013. Pola adaptasi nelayan terhadap perubahan iklim: studi kasus nelayan Dusun Ciawitali, Desa Pamotan, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(1), 11-23.
- Raharjo, Purnomo, Deny Setiady, Sheilla Zallesa, dan Endah Putri. 2016. Identifikasi kerusakan pesisir akibat konversi hutan bakau (mangrove) menjadi lahan tambak di kawasan pesisir Kabupaten Cirebon. *Jurnal Geologi Kelautan*, 13(1).
- Sarvina, Yeli, Tania June, Elza Surmaini, Rita Nurmalina, dan Sutjahjo Surjono Hadi. 2020. Strategi peningkatan produktivitas kopi serta adaptasi terhadap variabilitas dan perubahan iklim melalui kalender budidaya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 65-78.
- Sinay, Laura and R. W. (Bill) Carter. 2020. *Climate change adaptation options for coastal communities and local governments*. *Climate*, 8(1), 1-15.
- Sofianto, Arif. 2016. Prinsip-prinsip penanggulangan kemiskinan di wilayah pesisir utara Jawa Tengah. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 81-91.
- Spahić, Muriz. 2018. *Microclimate and (or) Topoclimate-Representation of Climate Factors in Defining the Climate Elements*. *Acta geographica Bosniae et Herzegovinae*, 9, 17-26.
- Subagiyo, Aris, Wawargita Permata Wijayanti, dan Dwi Maulidatuz Zakiyah. 2017. *Pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil*. Universitas Brawijaya Press.
- Sudiyono. 2016. Strategi adaptasi nelayan Desa Tanjung Berakit dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 18(2), 107-125.
- Sumastuti, Efriyani dan Nuswantoro Setyadi Pradono. 2016. Dampak perubahan iklim pada tanaman padi di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5(1), 31-38.
- Surmaini, Elza dan Akhmad Faqih. 2016. Kejadian iklim ekstrem dan dampaknya terhadap pertanian tanaman pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2).
- Ulfa, Mariam. 2018. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim (ditinjau dalam aspek sosial ekonomi). *Jurnal Pendidikan Geografi*, 23(1), 41-49.
- UU no.1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

- Wahyud, Muslihin, Mauliana Wayudi, Aisyah A. Rahman, Muhammad Rizal, dan Rahmi. 2023. Respon nelayan terhadap fenomena iklim (perspektif sosial ekonomi). *Journal on Education*, 5(4), 16748-16758.
- Welan, Lucky A., Paul G. Tamelan, dan Jakobis J. Messakh. 2023. Desain struktur atap rumah tinggal untuk meminimalisir kerusakan setara badai siklon tropis seroja di Kota Kupang: *Residential Roof Structural Design To Minimize Damage Equivalent To Tropical Cyclone Seroja In Kupang City*. Batakarang, 4(2), 16-22.
- Yoga, Yudi Noviantoro Dwi dan V. Indah Sri Pinasti. 2020. Dampak kehidupan sosial ekonomi masyarakat petani tambak dengan adanya pembangunan YIA Kabupaten Kulon Progo. *E-Societas: Jurnal Pendidikan Sosiologi*, 10(3).