



DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Dina., Amul Chusni, Amelia Nurun Nahar, Muhammad Alfin Sirojuddin, 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.
- Amalia, Bunga Irada, dan Agung Sugiri. 2014. Ketersediaan air bersih dan perubahan iklim: studi krisis air di Kedungkarang Kabupaten Demak. Jurnal Teknik PWK. 3(2):295-305.
- Ariyani, Nur Indah. 2013. Strategi adaptasi orang minang terhadap bahasa, makanan, dan norma Masyarakat Jawa. Jurnal Komunitas. 5(1):26-37.
- Astuti., Gusti Budjang, dan Okianna. 2016. Pola interaksi sosial asosiatif dalam bentuk kerjasama antar kelompok nelayan di Desa Ramayadi. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan. 1-11.
- Asyiawati, Yulia., dan Lely Syiddatul Akliyah. 2014. Identifikasi dampak perubahan fungsi ekosistem pesisir terhadap lingkungan di wilayah pesisir kecamatan muaragembong. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 14(1).
- 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.
- Bistolen, Boy., Damianus Manesi, Ilham H. Maulana, Dimas Agung Aulia, Fauzan Y. Pawana, Bahaudin Zakaria, dan Fantriani D. Nahak. 2023. Sosialisasi peran BMKG bagi nelayan Desa Harekakae dalam meningkatkan produksi perikanan dan keselamatan dalam berlayar. Jurnal Abdi Masyarakat Vokasi. 1(1):39-44.
- Dewantara, Rahman Jalu. 2023. Abrasi Parah di Pantai Trisik Kulon Progo, Ancam Warung-Konservasi Penyu. Detik.com. <https://www.detik.com/jogja/berita/d-6850337/abiasi-parah-di-pantai-trisik-kulon-progo-ancam-warung-konservasi-penyu>
- Dewantara, Rahman Jalu. 2021. Bahaya! Abrasi di Pantai Trisik, Bangunan TPI Nyaris Roboh. Detik.com. <https://travel.detik.com/domestic-destination/d-5776500/bahaya-abrasi-di-pantai-trisik-bangunan-tpi-nyaris-roboh>
- Dewiyanti, Satria., Amar Maruf, dan Lies Indriyani. Adaptasi nelayan Bajau terhadap dampak perubahan iklim di Pesisir Soropia, Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. Ecogreen. 5(1):23-29.
- Duenas, Alejandra., Gustavo Jimenez Uzcategui, dan Thijs Bosker. 2021. The effects of climate change on wildlife biodiversity of the galapagos islands. Climate Change Ecology. 2:1-11.



Fadilah., Zainal Abidin, dan Umi Kalsum. 2014. Pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga nelayan obor di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-ilmu Agribisnis*. 2(1):71-76.

FAO. 2018. Impact of Climate Change on Fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, Italy.

Hanum, Nurlaila. 2018. Pengaruh pendapatan, jumlah tanggungan keluarga dan pendidikan terhadap pola konsumsi rumah tangga nelayan di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*. 2(1):75-84.

Harmoni, Ati. 2005. Dampak sosial ekonomi perubahan iklim. Proceeding Seminar Nasional PESAT 2005. Universitas Gunadarma. 62-68.

Helmi, Alfian., dan Arif Satria. 2012. Strategi adaptasi nelayan terhadap perubahan ekologis. *Makara: Sosial Humaniora*. 16(1):68-78.

Ibrahim, Jabal Tarik. 2020. Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Vol 1. UMM Press. Malang.

Isdinato, Andik., dan Oktiyas Muzaky Luthfi. 2019. Persepsi dan pola adaptasi Masyarakat Teluk Popoh terhadap perubahan iklim. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*. 5(2):77-82.

Joseph, Gloria., dan Oksfriani Jufri Sumampouw. 2022. Hubungan antara posisi kerja dan usia dengan keluhan musculoskeletal pada nelayan. *Health Care: Jurnal Kesehatan*. 11(1):34-42.

Kumar, Palanisamy Satheesh., Gopalakrishna N Pillai, dan Ushadevi Manjusha. 2014. El Nino Southern Oscillation impact on tuna fisheries in Indian Ocean. *Springer Plus*. 3(591):1-13.

Kurniawati, Andi. 2017. Peran istri nelayan dalam rangka meningkatkan pendapatan keluarga. *Jurnal Saintek Maritim*. 17(1):77-88.

Kusnadi. 2009. Keberdayaan Nelayan & Dinamika Ekonomi Pesisir. Lembaga Penelitian Universitas jember dan Ar-Ruzz Media. Yogyakarta.

Law, Mei Ting., dan Danwei Huang. 2023. Light limitation and coral mortality in urbanised reef communities due to sea-level rise. *Climate Change Ecology*. 5:1-10.

Linacre, Edward., and Bart Geerts. 1997. Climates & Weather Explained. New York:Routledge.

Newman, Maya., dan Carl F.D. Leochico. 2022. Promoting disaster preparedness for children with special healthcare needs: a scoping review. *The Journal of Climate Change and Health*. 8:1-8.



Nuralim., M. Sofatur, dan Yani Aguspriyani. 2023. Teknik pengambilan sampel purposive dalam mengatasi kepercayaan masyarakat pada bank syariah Indonesia. Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi. 3(2):11-20.

Mulyadi., Iskandar Zulkarnain, dan Nurdin Laugu. 2019. Adaptasi pustakawan dalam menghadapi kemajuan teknologi. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi. 15(2):163-174.

Palisu, Brian Jaya., Rizal Fiqri, dan Fuad Mahfud. 2022. Investigasi bencana abrasi di berbagai wilayah masyarakat pesisir di Indonesia. Riset Sains dan Teknologi Kelautan. 5(2):148-152.

Patriana, Ratna., dan Arif Satria. 2013. Pola adaptasi nelayan terhadap perubahan iklim: studi kasus nelayan Dusun Ciawati, Desa Pamotan, Kecamatan Kalipuceng, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 8(1):11-23.

Parry, Martin., Osvaldo Canziani, Jean Palukitof, Paul van der Linden, dan Clair Hanson. 2007. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Working Group II Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernment Panel on Climate Change. Cambridge University Press. UK.

Pratama, Wahyu Edi Chandra., Christine Wulandari, Novriyanti, Dian Iswandaru, dan Hendra Prasetia. Persepsi masyarakat sekitar lahan gambut tentang simpanan karbon dan perubahan iklim. Jurnal Hutan Tropis. 12(1):114-124.

Rahman, Moh. Shadiqur., Hery Toiba, dan Anthon Efani. 2019. Pekerjaan alternatif sebagai strategi adaptasi nelayan terhadap perubahan iklim (studi kasus di Kecamatan Paiton, Kabupaten Probolinggo). HABITAT. 30(1):1-7.

Rosni, Rosni. 2017. Analisis tingkat kesejahteraan masyarakat nelayan di Desa Dahari Selebar Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara. Jurnal Geografi. 9(1):53-66.

Rusbiantoro, Dadang. 2008. Global Warming for Beginner: Pengantar Komprehensif tentang Pemanasan Global. Yogyakarta: O2. Cetakan I.

Safitri, Anik., dan Suryanto. 2015. Dampak perubahan iklim terhadap produksi padi pada lahan rawan kekeringan di Kabupaten Purworejo. Buletin Ekonomi. 13(1):1-138.

Sari, Mella., Eko Sri Wiyono, dan Zulkarnain. 2021. Pengaruh cuaca terhadap pola musim penangkapan ikan pelagis di Perairan Teluk Lampung. ALBACORE. 5(3):277-289.

Subair., Lala M. Kolopaking, Soeryo Adiwibowo, dan M. Bambang Pranowo. 2014. Adaptasi perubahan iklim komunitas desa: studi kasus di kawasan pesisir utara Pulau Ambon. Komunitas. 6(1):57-69.

Ulfa, Mariam. 2018. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim (ditinjau dalam aspek sosial ekonomi). Jurnal Pendidikan Geografi. 23(1):41-49.



Undang-undang Republik Indonesia Nomor 45 tahun 2009 Tentang Perubahan Atas
Undang-undang nomor 31 tahun 2004 tentang Perikanan.

Weelden, Celine van., Jared R. Towers, dan Thijs Bosker. 2021. Impact of climate on
cetacean distribution, habitat and migration. Climate Change Ecology. 1:1-11.