

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin, Indonesia, Tahun 2022. <https://sensus.bps.go.id/topik/tabular/sp2022/188/1/0>
- Cahyanurani, A. B., Kurniawan, A., Hidayat, E. A., Novitasari, F., Fitriah, R., Abdullah, Handayani., Sari, A. N., Madjid, I, Y., Sahabuddin, Nurfadilah, Fuatkait, D. S., Bawole, R. 2023. Pengelolaan Perikanan di Indonesia. Get Press Indonesia. Sumatera Barat.
- Choirunnisa, L. A. D., Purwaningsih, Y., & Prasetyani, D. 2022. Adaptasi nelayan pesisir Kabupaten Pacitan akibat perubahan iklim. Jurnal Wilayah dan Lingkungan, 10(2), 166-181.
- Diposaptono, S., Budiman, dan F. Agung. 2009. Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. PT. Sarana Komunikasi Utama. Bogor.
- Fama, A. 2016. Komunitas masyarakat pesisir di Tambak Lorok, Semarang. Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan, 11(2), 65-75.
- Food and Agriculture Organization. 2018. Impact of Climate Change on Fisheries and Aquaculture. Food and Agriculture Organization. Italy.
- Fawzy, S., Osman, A. I., Doran, J., & Rooney, D. W. 2020. Strategies for mitigation of climate change: a Review. Environmental Chemistry Letters, 18, 2069-2094.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kusdiyanto, Y. 2013. Abrasi Pantai Depok: rusak diterjang gelombang, bangunan di Pantai Depok harus dibongkar. Solopos Jogja. <https://jogja.dev.solopos.com/abrasi-pantai-depok-rusak-diterjang-gelombang-bangunan-di-pantai-depok-harus-dibongkar-450050>
- Macusi, E. D., Macusi, E. S., Jimenez, L. A., & Catam-isan, J. P. 2020. Climate change vulnerability and perceived impacts on small-scale fisheries in eastern Mindanao. Ocean & coastal management, 189, 105143.
- Malihah, L. 2022. Tantangan dalam upaya mengatasi dampak perubahan iklim dan mendukung pembangunan ekonomi berkelanjutan: sebuah tinjauan. Jurnal Kebijakan Pembangunan, 17(2), 219-232.
- Maurizka, I. S., & Adiwibowo, S. 2021. Strategi adaptasi nelayan menghadapi dampak perubahan iklim. Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM], 5(4), 496-508.

- Moegni, N., Rizki, A., & Prihantono, G. 2014. Adaptasi nelayan perikanan laut tangkap dalam menghadapi perubahan iklim. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 15(2), 182-189.
- Munandar, M., dan Kusumawati, I. 2017. Studi analisis faktor penyebab dan penanganan abrasi pantai di wilayah Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 4(1), 47-56.
- Nurhayati, A., Pical, V., Erfani, A., Hilyaa, S., Saloko, S., Made, S., & Purnomo, A. H. 2020. Manajemen risiko perikanan tangkap (Studi kasus di tengah pandemi covid-19). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(3), 417-427.
- Nurlaili, N. 2012. Strategi adaptasi nelayan Bajo menghadapi perubahan iklim: Studi nelayan Bajo di Kabupaten Sikka, Flores, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 14(3), 599-624.
- Panjaitan, N. K., Adriana, G., Virianita, R., Karlita, N., & Cahyani, R. I. 2016. Kapasitas adaptasi komunitas pesisir pada kondisi rawan pangan akibat perubahan iklim (kasus sebuah komunitas nelayan di Jawa Barat). *Sodality [Internet]*. [diunduh 2018 Des 5], 4(3), 281-290.
- Partosuwiryo, S. 2015. Sejarah nelayan Daerah Istimewa Yogyakarta dalam rangka Regenerasi Budaya Maritim (Transformasi Budaya Petani Ke-Nelayan. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta, Dinas Kelautan dan Perikanan (DISLAUTKAN). Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2015. Pranata Mangsa Penangkapan Ikan. Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta, Dinas Kelautan dan Perikanan (DISLAUTKAN). Yogyakarta.
- Parvin, S., Sakib, M. H., Islam, M. L., Brown, C. L., Islam, M. S., & Mahmud, Y. 2023. Coastal aquaculture in Bangladesh: Sundarbans's role against climate change. *Marine Pollution Bulletin*, 194, 115431.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2015. Semakin mengkhawatirkan, abrasi pantai selatan. <https://bantulkab.go.id/berita/detail/2631/semakin-mengkhawatirkan---abrasi-pantai-selatan.html>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 33 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyusunan Aksi Adaptasi Perubahan Iklim
- Putra, G.A. 2014. Strategi Adaptasi Nelayan Pelabuhanratu terhadap Perubahan Iklim. Skripsi Departemen Sains dan Pengembangan Masyarakat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Raco, J. 2010. Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Rukmana, N.I. 2023. Nelayan di Pantai Depok tetap melaut meski ada peringatan gelombang tinggi dari BMKG. *Tribun Jogja*.

<https://jogja.tribunnews.com/2023/09/08/nelayan-di-pantai-depok-tetap-melaut-meski-ada-peringatan-gelombang-tinggi-dari-bmkg>

- Saguna, D. A. I. 2017. Strategi Adaptasi Nelayan dan Faktor-faktor Pelayaran dalam Menghadapi Perubahan Iklim (studi kasus: Desa Tambakrejo, kecamatan Sumbermanjing, Kabupaten Malang) (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Salim MA, Siswanto AB. 2018. Penanganan banjir dan rob di wilayah Pekalongan. *Jurnal Teknik Sipil*. 11.
- Silas, M. O., Mgeleka, S. S., Polte, P., Sköld, M., Lindborg, R., de la Torre-Castro, M., & Gullström, M. 2020. Adaptive capacity and coping strategies of small-scale coastal fisheries to declining fish catches: Insights from Tanzanian communities. *Environmental Science & Policy*, 108, 67-76.
- Sumarti, T. 2007. Kemiskinan petani dan strategi nafkah ganda rumah tangga pedesaan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 1(2).
- Szymkowiak, M. 2020. Adaptations and well-being: Gulf of Alaska fishing families in a changing landscape. *Ocean & coastal management*, 197, 105321.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang No 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
- Undang – Undang Republik Indonesia. Nomor 45 Tahun 2009. Tentang Perikanan.