



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/abrsasi-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/semaskin-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.