

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, S. & Maurizka, S. I. (2021). Strategi Adaptasi Nelayan Menghadapi Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat (JSKPM)*. 5(4), 496-508.
- Agustira, L., Yunindyawati, Izzudin, M. (2023). Strategi dan Dampak Adaptasi Nelayan Ekowisata Mangrove dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. 9(1), 69-80.
- Aida Nur Rohmi (03 Januari 2020). Antisipasi Hujan Eksrem. Diakses 02 Oktober 2023.
<https://www.kompas.com/tren/read/2020/01/09/133400265/antisipasi-hujan-ekstrem-10-12-januari-2020-ini-modifikasi-cuacayang?page=all>
- Ansaar (2019). Pola Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Iklim di Desa Bambu Kecamatan Mamuju Kabupaten Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Pangadereng*, 5(2), 349-364.
- Batubara, I. W. S. & Islami, N. (2022). Strategi Adaptasi Nelayan Tanjung Leidong terhadap Perubahan Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*, 2(1), 1784-1794.
- BRIN (31 Agustus 2021). Perubahan Iklim dan Kaitannya dengan Perubahan Muka Laut. Diakses 02 Oktober 2023.
<https://www.kompas.com/sains/read/2021/08/13/130500023/perubahan-iklim-dan-kaitannya-dengan-perubahan-muka-laut-dalamperspektif?page=all>
- Dinisia Amelian, dkk (2015). Kelimpahan Zooplankton Dan Biomassa Ikan Teri (*Stolephorus spp*) Pada Bagan Di Perairan Kwatisore Teluk Cenderawasih Papua. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*, 6(2), 3.
- Dodon, dkk. (2016). Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Lingkungan: Studi Kasus Pemanfaat Teknologi Penangkapan Ikan Laut. *Jurnal Penataan Ruang*. 11(2), 22-35.
- Ferina, N. N. D. A. (2021). Strategi Adaptasi Nelayan di Kenjeran, Kecamatan Sukolilo Larangan, Kabupaten Surabaya, Provinsi Jawa Timur dalam Menghadapi Ekologinya. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(01), 115-127.
- Fransiska, M. dkk. (2020). Adaptasi Ekologi Penduduk Transmigrasi di Desa Rasau Jaya Satu. *Pangadereng*, 6(1), 6.

- Gaol, dkk. (2019). Distribusi Kapal Ikan Pada Fase Bulan Gelap dan Terang Berdasarkan Data Sensor Visible Infrared Imaging Radiometer Suite (VIIRS) di Laut Jawa. *Jurnal Kelautan Nasional*. 14(3), 1-8.
- Helmi, A., & Satria, A (2012). Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Ekologis. *Makara, Sosial Humaniora*, 16(1), 68-78.
- Jumari, dkk. (2012) Etnoekologi Masyarakat Samin Kudus Jawa Tengah. *BIOMA*, 14(1), 2.
- Khakhim, N., Jatmiko, Nurjani, Daryono. (2016). *Perubahan Iklim dan Pemanfaatan SIG di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kristiawan, N. (2017) Pola Adaptasi Ekologi Budaya Tiga Komunitas di Jambi. *Bhumi: Jurnal Agraria dan Pertahanan*, 3(2), 192.
- Lutfi, A. & Wijaya. A. (2011). Persepsi Masyarakat Sekaran Tentang Konversi Lingkungan. *Jurnal Komunitas*, 3(1), 31.
- Miftahuddin (2016). Analisis Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 13(1), 27.
- Moleong Lexy. J., Furchan, Boknan. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif, Edisi Revisi*. Penerbit PT Remaja Rosdakarya Bandung
- Muttaqien, W. (2018). Strategi Adaptasi: Kisah Desa Kawa dan Desa Morodemak dalam Menghadapi Perubahan Populasi dan Ekologi. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 151170.
- Nofrizal, dkk. (2016). Studi Daerah Penangkapan Ikan di Perairan Sungai Kampar Kanan Desa Kampung Panjang Kecamatan Kampar Timur Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 3 (1), 1.
- Nurlaili (2012). Strategi Adaptasi Nelayan Bajo Menghadapi Perubahan Iklim: Studi Nelayan Bajo di Kabupaten Sikka, Flores, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, 14(3), 599-623.
- Rahma, N. (2018). Penguatan Kelembagaan Wirausaha Wanita Tani pada Masyarakat Maritim di Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. *Bulletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(2), 115.
- Satria, A. & Patriana, R. (2013) Pola Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Nelayan Dusun Ciawitali, Desa Pamotan,

Kecamatan Klaipucang, Kbaupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 8(1), 11-23.

Sehabudin, U., dkk. (2019). Pengembangan Kelembagaan dalam Rangka Peningkatan Manajemen Produk Ikan Teri di Desa Saramaake, Halmahera Timur, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 77-87.

Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah Ternate. (2023). Curah Hujan Wasile Selatan. Maluku Utara.

Sudiyono, S. (2016). Strategi Adaptasi Nelayan Desa Tanjung Berakit Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 18(02), 107-125.

Surur, F. (2012). Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Ekologis Danau Tempe di Desa Palimae Kecamatan Sabbangparu Kabupaten Wajo. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(1), 91-102.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung, Alfabeta

Wiyono (2008). Strategi Adaptasi Nelayan Cirebon, Jawa Barat. *Buletin PSP*, 17(3), 356-360.