

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N. (2000). Social and ecological resilience: Are they related? *Progress in Human Geography*, 24(3), 347–364.
<https://doi.org/10.1191/030913200701540465>
- Berbés-Blázquez, M., Mitchell, C. L., Burch, S. L., & Wandel, J. (2017). Understanding climate change and resilience: assessing strengths and opportunities for adaptation in the Global South. *Climatic Change*, 141(2), 227–241. <https://doi.org/10.1007/s10584-017-1897-0>
- Caroline Badjeck, M., H. Allison, E., S. Halls, A., & K. Dulvy, N. (2010). Impacts of climate variability and change on fishery-based livelihoods. *Marine Policy*, 375–383. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2009.08.007>
- Cinner, J. E., Adger, W. N., Allison, E. H., Barnes, M. L., Brown, K., Cohen, P. J., Gelcich, S., Hicks, C. C., Hughes, T. P., Lau, J., Marshall, N. A., & Morrison, T. H. (2018). Building adaptive capacity to climate change in tropical coastal communities. *Nature Climate Change*, 8(2), 117–123.
<https://doi.org/10.1038/s41558-017-0065-x>
- Fathuddin, Noor, R. J., Lapong, M. I., Andi Ramlan, Ardy, & Syahrul Harijo. (2022, Maret). PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KELOMPOK SELAM SANGKARRANG OCEAN DIVE MELALUI CORAL STOCK CENTER DAN TRANSPLANTASI KARANG DI PULAU BARRANG LOMPO. *Nobel Community Services*, 1-7.
- Hajrina, Tahir, Amaluddin, L. O., & Andrias. (2025, Juli). Dampak Perubahan Cuaca Pada Pendapatan Masyarakat Nelayan di Pantai Nelayan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, Volume 10 No. 3, 298-307.
- Heriyanto, H. (2018). Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif. *Anuva*, 2(3), 317. <https://doi.org/10.14710/anuva.2.3.317-324>
- Idrus, R., Rukminasari, N., Ardi, A., Alam, J., Muawanah, U., & Ahmad, M. (2024). Climate Change Adaptation and Economic Vulnerability of Small Scale Fishermen in the Spermonde Islands, Indonesia. *Journal of Marine and Island*

- Cultures*, 13(2), 72–87. <https://doi.org/10.21463/jmic.2024.13.2.05>
- Maroddin, A., Muh. Said, I., & Kasmawati. (2022). Social landscape journal. *Social Landscape Journal*, 3(2), 9–18. <https://doi.org/10.56680/slj.v>
- Matiputty, I. T., Pattimahu, T. V., Ode, S., & Sangadji, M. (2023, Maret). The Role of Coastal Women in Improving The Family Economy in Namleallath Village, Batabual District, Burus District. *Media Trend*, 54-63. :
<http://dx.doi.org/10.21107/mediatrend.v17i1.18733>
- Maurizka, I. S., & Adiwibowo, S. (2021). STRATEGI ADAPTASI NELAYAN MENGHADAPI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM(Kasus: Nelayan Desa Pecakaran, Kecamatan Wonokerto, Kabupaten Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah). *Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*, 05 (04) 2021 |495-508, 497.
- Mouwn Erland. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Rake Sarasin* (Issue March).
- Nurlaili. (2012). STRATEGI ADAPTASI NELAYAN BAJO MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM: STUDI NELAYAN BAJO DI KABUPATEN SIKKA, FLORES, NUSA TENGGARA TIMUR. *Jurnal Masyarakat & Budaya*, Volume 14, 609-610.
- Nyompa, S., Maru, R., & Amal, A. (2019). Penduduk Pulau Barrang Lompo (Suatu analisis aspek-aspek demografi). *Seminar Nasional Lembaga Penelitian UNM*, 313–316.
- Pratama, J. P., Rohmansyah, Puntodewo, L., & Rahman, F. A. (2025, Januari). Ketahanan Masyarakat Pesisir terhadap Dampak Perubahan Iklim(Studi Kasus Nelayan dan Pelaku Usaha di Kecamatan Paku Haji). *Journal of Management and Social Sciences*, Volume 4, 20-36.
<https://doi.org/10.55606/jimas.v4i1.1709>
- Septriani., Satria, E., & Aziz, B. (2024). *Antropologi ekologi* (T. Arianto, Ed.). CV. Gita Lentera.
- Shaleh, M., Abdoellah, O. S., & Dhahiyat, Y. (2014). Resiliensi Sosial Terkait Akses

- Sumber Daya Masyarakat Nelayan : Perspektif Political Ecology. *Sosiohumaniora*, 16(3), 290.
<https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v16i3.5769>
- Silalahi, E. R. (2022). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir terhadap Dampak Perubahan Iklim. *Simposium Penta KLABS IV 2022*, 4(2), 185–196.
- Speranza, C. I., Wiesmann, U., & Rist, S. (2014, September). An indicator framework for assessing livelihood resilience in the context of social–ecological dynamics. *Global Environmental Change, Volume 28*, 109–119. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2014.06.005>
- Spradley, J. P., & McCurdy, D. W. (2019). *Conformity and conflict: Readings in cultural anthropology* (15th ed.). Pearson Education.
- Styawan, W. E. (2024). *Ancaman Perubahan Iklim di Pulau Kecil : Studi Kasus Kerentanan Ekologis Pulau Bawean*. 5(c).
- Subair, S., Kolopaking, L. M., Adiwibowo, S., & Pranowo, M. B. (2015). RESILIENSI KOMUNITAS DALAM MERESPON PERUBAHAN IKLIM MELALUI STRATEGI NAFKAH (Studi Kasus Desa Nelayan di Pulau Ambon Maluku). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 9(1), 77.
<https://doi.org/10.15578/jsekp.v9i1.1186>
- Subandono Diposaptono, B. F. A. (n.d.). *Subandono Diposaptono Budiman Firdaus Agung MENYIASATI PERUBAHAN IKLIM MENYIASATI PERUBAHAN IKLIM MENYIASATI PERUBAHAN IKLIM*. www.penerbitsku.ucoz.com
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Tahir, A., Boer, M., Susilo, S. B., & Jaya, I. (2009). Indeks kerentanan pulau-pulau kecil : kasus Pulau Barrang Lompo-Makasar. *Ilmu Kelautan*, 14(4), 183–188.
- Tuler, S., Agyeman, J., da Silva, P. P., LoRusso, K. R., & Kay, R. (2008). Assessing vulnerabilities: Integrating information about driving forces that affect risks and resilience in fishing communities. *Human Ecology Review*, 15(2), 171–184.
- Untari, U. (2023). Analisis Resiliensi Sistem Sosial-Ekologi (SES) Masyarakat Pesisir di Distrik Merauke dan Naukenjerai, Merauke-Papua Selatan.

Musamus Journal of Agribusiness, 6(1), 30–39.

<https://doi.org/10.35724/mujagri.v6i1.5302>

Wahyono, A., Imron, M., & Nadzir, I. (2014). RESILIENSI KOMUNITAS NELAYAN DALAM MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM: KASUS DI DESA GRAJAGAN PANTAI, BANYUWANGI, JAWA TIMUR. *Masyarakat & Budaya, Volume 16 No. 2*, 259-273.

Wibowo, A. (2010). *Wibowo, A. dan Satria A. 2015. Strategi Adaptasi Nelayan di Pulau-Pulau Kecil terhadap Dampak Perubahan Iklim (Kasus Desa Pulau Panjang, Kecamatan Subi, Kabupaten Natuna, Kepulauan Riau). Sodality Jurnal Sosiologi P.*

Wirawan, Jason, Surya, & Rudy. (2021, Oktober). Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (JSTUPA). *Konservasi Terumbu Karang sebagai Upaya Menjaga Ekosistem di Laut, Vol. 3, No. 2.*
<https://doi.org/10.24912/stupa.v3i2.12309>

Yistiarani, W. D. (2020). Kehidupan Masyarakat Pesisir di Indonesia. *BALAIRUNG: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Indonesia*, 2(1), 6–12.
<https://jurnal.ugm.ac.id/balairung/article/view/64798>