

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F. 2011. Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. Rineka Cipta. Jakarta. 104 hal.
- Abubakar S., Kadir M. A., S Eko., Wibowo., & Akbar N. 2019. Manfaat Mangrove Bagi Peruntukan Sediaan Farmasitika di Desa Mamuya Kecamatan Galela Timur Kabupaten Halmahera Timur (tinjauan *etnofarmakologis*). *Jurnal Enggano*. 4(1): 12-25.
- Akbar, N., Baksir, A., Tahir, I., & Arafat, D. 2016. Struktur komunitas mangrove di Pulau Mare, Kota Tidore Kepulauan, Provinsi Maluku Utara (*Community structure of mangrove in Mare Island, Tidore City, Maluku Utara Province*). *Depik*. 5(3): 133–142.
- Akdon, dan Riduwan. 2013. Rumus dan Data dalam Analisis Statistika. Bandung: Alfabeta.
- Alati, V. M., Olunga, J., Olendo, M., Daudi, L. N., Osuka, K., Odoli, C., Tuda, P., & Nordlund, L. M. 2020. *Mollusc shell fisheries in coastal Kenya: Local ecological knowledge reveals overfishing*. *Ocean and Coastal Management*. 195(5): 1-17.
- Ambo, Tuwo. 2013. Pendekatan Ekologis dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut dalam buku Membangun Sumberdaya Kelautan Indonesia. IPB Press. Bogor. 147 hal.
- Anderies, JM., MA, Janssen., and E, Ostrom. 2014. *A Framework to Analyze The Robustness of Social-Ecological Systems from An Institutional Perspective*. *Ecology and Society*. 9(1): 1-18.
- Arikunto, S. 1993. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asyiwati, Y., & Akliyah, L. S. 2014. Identifikasi dampak perubahan fungsi ekosistem pesisir terhadap lingkungan di wilayah pesisir kecamatan muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 14(1): 1-13.
- Baker, S., & Louise, N. 2020. *Epistemic justice and the integration of local ecological knowledge for marine conservation : Lessons from the Seychelles*. *Marine Policy*. 117(1): 103-921.
- Berkes, F., Colding, J., & Folke, C. 2018. *Rediscovery of traditional ecological knowledge as adaptive management*. *Ecological Applications*. 10(5): 1251-1262.

- Blanco, J., & Carrière, S. 2016. *Sharing local ecological knowledge as a human adaptation strategy to arid environments: Evidence from an ethnobotany survey in Morocco*. *Journal of Arid Environments*. 127(6): 30-43.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Tidore Kepulauan. 2019. Kecamatan Tidore Selatan Dalam Angka 2019. Kota Tidore Kepulauan.
- Cleguer, C., A. Grech, C. Garrigue, dan H. Marsh. 2015. *Spatial mismatch between marine protected areas and dugongs in New Caledonia*. *Biol Conserv*. 184(1): 154-162.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S. P., & Sitepu, M. J. 1996. Pengelolaan sumber daya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu. Pradnya Paramita. Jakarta. 155 hal.
- Dharmawan, I., Pramudji. 2014. Pemantauan status ekosistem mangrove. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. 46 hal.
- Dhannahisvara, A.J, & Pingkan, J. 2019. Kompilasi hasil analisis menggunakan Sistem Informasi Geografis Terhadap Perairan Maluku Utara. Bogor. WCS-IP. 41 hal.
- Diarto, Hendrarto, B. dan Suryoko, S. (2012). Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lingkungan kawasan hutan mangrove Tugurejo di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 10(1): 1-7.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku Utara. 2019. Rencana Pengelolaan dan Zonasi Taman Wisata Perairan Pulau Mare Provinsi Maluku Utara. 69 hal.
- Fithriana, N. 2019. Perspektif Pembangunan Wisata Pantai Pada Penerapan Potensi Wilayah. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 8(4): 187-194.
- Fitriah, Eka. 2015. Analisis Persepsi Dan Partisipasi Masyarakat Pesisir Dalam Pemanfaatan Tumbuhan Mangrove Sebagai Pangan Alternatif Untuk Menghadapi Ketahanan Pangan. *Pendidikan Sains*. 4(2): 1-14.
- Fuadi, F. I. 2016. Hubungan antara pengetahuan dengan sikap masyarakat dalam mencegah *leptospirosis* di desa pabelan kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo. [Skripsi]. Fakultas ilmu kesehatan, universitas muhammadiyah. Surakarta. 99 hal.
- Gilchrist, G., Mallory, M., & Merkel, F. 2015. *Can local ecological knowledge contribute to wildlife management? Case studies of migratory birds*. *Ecology and Society*. 10(1): 13-20.

- Huda, H. M., & Sari, Y. D. 2017. Pemanfaatan Dan Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut Daerah Gili Sulat Dan Gili Lawang. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 5(2): 129-144.
- Jati, Raditya. 2012. Model Pengelolaan Wilayah Kepesisiran Secara Terpadu Untuk Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Pembangunan Kota Pesisir Berkelanjutan (Kasus Di Kota Semarang dan Kota Cilacap). [Disertasi]. Fakultas Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 149 hal.
- Joa, B., Winkel, G., & Primmer, E. 2018. *The unknown known – A review of local ecological knowledge in relation to forest biodiversity conservation*. *Land Use Policy*. 79(8): 520–530.
- Juliyanto, E., Zairion., Krisanti, M., Susanto, A. 2019. Analisis Prioritas Pengelolaan Kawasan Konservasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(3): 721-733.
- [Kemenkumham RI] Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Kementerian Hukum dan HAM RI. Jakarta. 43 hal.
- [Kepmen LH RI] Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2004. Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta. 10 hal.
- Kusrini, Jumaris, & Abdullah, T. (2018). Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap kerapatan Hutan mangrove di pulau Mare maluku utara. *Jurnal Pendidikan*. 16(1): 48–61.
- Lovenia Salampessy, M. 2017. Pengetahuan Ekologi Masyarakat Lokal Dalam Pemilihan Pohon Pelindung Padasistem Agroforestri Tradisional “Dusung” Pala Di Ambon. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*. 14(2): 135–142.
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Syamsuri, I. 2016. Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *BIOeduKASI*. 4(2): 488–496.
- Marasabessy, I., Fahrudin, A., Imran, Z., & Agus, S. B. 2018. Strategi Pengelolaan Berkelanjutan Pesisir dan laut Pulau Nusa Manu dan Nusa Leun di Kabupaten Maluku Tengah. *Journal of Regional and Rural Development Planning*. 2(1): 488-496.
- Maulida, E. 2018. Sistem Sosial Masyarakat Pendatang dengan Masyarakat Tempatam (Studi di Kampung Pondok Baru Kecamatan Bandar Kabupaten

Bener Meriah). [Skripsi]. Fakultas Dakwah dan Komunikasi, Universitas Islam Negeri. Banda Aceh. 81 hal.

- Maulana, M., Helmi, M., & Rianawati, F. (2019). Mangrove di Sekitar Kawasan Pulau Kaget Kecamatan Selatan *Community Perceptions OnThe Existence Of Mangrove Forest Around The Kaget Island In Tabunganen Sub District Barito Kuala District South Kalimantan*. *Jurnal Sylva Scientee*. 02(6): 1009–1021.
- Muliani., Adrianto, L., Soewardi, K., & Hariyadi, S. 2018. Sistem Sosial Ekologi Kawasan Desa Pesisir Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 10(3): 575–587.
- Mutmainnah, Ainum. 2015. Identifikasi Potensi Ekosistem Mangrove Sebagai Penunjang Ekowisata Di Pulau Tanakeke, KepulauanTanakeke, Kabupaten Takalar. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin. Makassar. 67 hal.
- Narsuka, D. R., Setiawan, B., & Cangkringan, K. 2009. Persepsi dan peran serta masyarakat lokal dalam pengelolaan tngm. *Geografi*. 23(2): 90–108.
- Noble, M. M., Harasti, D., Fulton, C. J., & Doran, B. 2020. *Identifying spatial conservation priorities using Traditional and Local Ecological Knowledge of iconic marine species and ecosystem threats*. *Biological Conservation*. 24(9): 12-22.
- Noor, Y. R, M. Khazali dan I.N.N. Suryadipura. 2015. Panduan Mengenai Hutan Mangrove di Indonesia. Ditjen PKA. Jakarta. 220 hal.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan oleh Tjahjono Samingan dari buku *Fundamentals of Ecology*: Gajah Mada University Press Yogyakarta. 90 hal.
- Palupi, T., & Sawitri, D. R. 2017. Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Pro-Lingkungan Ditinjau dari Perspektif *Theory Of Planned Behavior Relationship Between Attitude And Pro-Environmental Behavior from the Perspective of Theory of Planned Behavior Perilaku Pro-Lingkungan*. *Proceeding Biology Education Conference*, Semarang. 14(1): 214-217.
- Pramudji. 2014. Ekosistem Hutan Mangrove Dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Akuatik. *Jurnal oseana*. 26(4): 13-23.
- Prayitno, S.W.M., Manusawai, J. & Witjaksono, W. 2002. Pemanfaatan Tumbuhan Mangrove Bagi Kehidupan Masyarakat Suku Inanwatan di Sorong. *Beccariana*. 4(2): 79–92.
- Priantara, T. 2019. Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas V Terhadap Kesehatan Lingkungan Sekolah Di SD Negeri Se Gugus Minomartani Kecamatan

- Ngaglik Kabupaten Sleman. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri. Yogyakarta. 126 hal.
- Rishel, R. A., & Ramaita, R. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu Primipara Tentang Teknik Menyusui Yang Benar Dengan Kejadian Puting Susu Lecet Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*. 12(1): 191 hal.
- Riwayati. 2014. Manfaat dan fungsi hutan mangrove bagi kehidupan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. 12(24): 17-23.
- Romadhon, A. 2014. Strategi Konservasi Pulau Kecil Melalui Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan (Studi Kasus Pulau Gili Labak, Sumenep). *Kelautan*. 7(2): 1-54.
- Roslinawati. 2013. Persepsi Masyarakat Terhadap Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (Pemp) Di Kabupaten Donggala. *Academica*. 05(02): 1110-1117.
- Safira, G. C., Wulandari, C., & Kaskoyo, H. 2017. Kajian Pengetahuan Ekologi Lokal Dalam Konservasi Tanah Dan Air Di Sekitar Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*. 5(2): 1-23.
- Safirah, P. F. 2021. Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dari Mahasiswa Fk Usu Angkatan 2018 Terhadap Alat Kontrasepsi Dalam Program Keluarga Berencana. [Skripsi]. Fakultas kedokteran, Universitas Sumatera Utara. Medan. 94 hal.
- Sambah, A. B., Affandy, D., Luthfi, O. M., & Efani, A. 2019. *Identification and Analysis of Potential Coastal Areas As Basis for Mapping Conservation Areas in the Coastal District of Banyuwangi, East Java*. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 5(2): 61-69.
- Setiawan, H. 2017. Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove Di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*. 14(1): 57-70.
- Silvano, R.A.M. & Valbo- Jorgensen, J. (2008). *Beyond fishermen's tales: Contributions of fisher's local ecological knowledge to fish ecology and fisheries management*. *Environment, Development and Sustainability*. 10(5): 657-675.
- Sudijono, A. 2011. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sunaryo dan Joshi (2003). Peranan Pengetahuan Ekologi dalam Sistem Agroforestri. Bahan Ajaran Agroforestri 7. Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF). 28 hal.
- Syamsul Bahri Lubis., Dermawan A., & Suraji. 2014. Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Jenderal Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta. 266 hal.
- Trimulya, Dedy. 2013. Ekologi Perairan Tergenang di Wilayah Waduk Ciwaka Walantaka Serang-Banten. *Jurnal Ekologi Perairan*. 1(2): 1-9.
- Utomo, B., Budiastuty, S., & Muryani, C. 2018. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 15(2): 117-123.
- Widyastuti. 2010. Pengelolaan Sistem Sosial-Ekologi Pesisir Pulau-Pulau Kecil Untuk Peningkatan Pendapatan Masyarakat: Studi Kasus Gugus Pulau Batudaka Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Geografi*. 7(1): 47-56.
- Yustinaningrum, D. 2017. Pengembangan Wisata Bahari di Taman Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 11(1): 97-111.
- Zami, I. Z. 2019. Pemahaman Masyarakat Pesisir Terhadap Manfaat Hutan Mangrove (Studi Kasus Di Desa Randusaga Kulon, Kec. Brebes, Kab. Brebes, Jawa Tengah). [SKRIPSI]. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri. Jakarta. 84 hal.