

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Administrative Law & Governance Journal*, 2(4), 697–709. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.697-709>
- Afidah, E. N., Priandi, F., Anggraini, Y., & Riastuti, R. D. (2022). Identifikasi Tumbuhan Dialypetale Di Kecamatan Lubuklinggau Selatan II. *Borneo Journal of Biology Education*, 4(1), 41–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.35334/bjbe.v4i1.2838>
- Agrawal, A. (1995). *Dismantling the Devide between Indigeous and Scientific Knowledge*. 1–40.
- Alioha, A. J., & Maturbongs, E. E. (2021). *Peran Sasi Dalam Pelestarian Fauna Sebuah Perspektif Kearifan Lokal*. 4(1), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.35724/mjpa.v4i1.3788>
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2015). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom* (Terjemahan). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Annisa, R., Priosambodo, D., Salam, M. A., & Santosa, S. (2017). Struktur Komunitas Mangrove Asosiasi Di Sekitar Area Tambak Desa Balandatu Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(1), 21–35. <https://doi.org/10.20956/bioma.v2i1.1496>
- Anwar, M. S., & Farhaby, A. M. (2021). Analisis Kebijakan Pemanfaatan Lahan Dalam Wilayah Hutan Mangrove Di Provinsi Bangka Belitung. *University Of Bengkulu Law Journal*, 6(1), 20–38. <https://doi.org/10.33369/ubelaj.6.1.20-38>
- Ardianyingrum, I., Budiastuti, S., & Komariah. (2020). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Terhadap Sikap Masyarakat Dalam Konservasi Lahan Kering Di Kecamatan Selo. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS)*, 2016, 114–118.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Badaruddin, E., & Anidlah, J. F. S. J. (2021). Konservasi Tradisional terhadap Sumberdaya Alam di Kecamatan Leitimur Selatan. *MAKILA:Jurnal Penelitian Kehutanan*, 15(1), 22–36. <https://doi.org/http://doi.org/10.30598/makila.v15i1.3270>
- Basuki, H. I., & Putri, M. K. (2019). Inovasi Masyarakat Lokal Terhadap Pemanfaatan Hutan Mangrove Di Tanjung Api–Api Kecamatan Banyuasin Ii Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Geografi*, 8(2), 70–77.
- BBKSDA, J. (2016). Cagar Alam Leuweung Sancang dan Cagar Alam Laut Leuweung Sancang. *Informasi Kawasan Konservasi Lingkup BBKSDA Jabar*, 682, 89–90.

- Bruchac, M. M. (2014). *Indigenous Knowledge and Traditional Knowledge. Encyclopedia of Global Archaeology*, 10, 3814–3824. https://doi.org/10.1007/978-3-030-30018-0_10.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Carugati, L., Gatto, B., Rastelli, E., Lo Martire, M., Coral, C., Greco, S., & Danovaro, R. (2018). *Impact of mangrove forests degradation on biodiversity and ecosystem functioning*. *Scientific Reports*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-31683-0>.
- Dahdouh-Guebas, F. (2022). *World Mangrove Database: Aegiceras corniculatum (L.) Blanco*. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=235069>.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Das, S., & Ghose, M. (2003). *Seed Structure and Germination Pattern of Some Indian Mangroves with Taxonomic Relevance*. *Taiwania*, 48(4), 287–298.
- Dewi, S., Handayani, G. A. K. R., & Najicha, F. U. (2020). Kedudukan dan Perlindungan Masyarakat Adat Dalam Mendiami Hutan Adat. *LEGISLATIF*, 4(1), 79–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/jl.v4i1.12322>.
- Dewi, T. R., & Putridayanti, E. D. (2019). Melindungi Sumber Daya Genetik dan Pengetahuan Tradisional Dengan Hak Paten dan Hak Merek. *Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 4(2), 337–345. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47313/pjsh.v4i2.697>.
- Djamaluddin, R. (2018). *Mangrove : Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat Press.
- Ernawati, Azrai, E. P., & Wibowo, S. S. (2016). Hubungan Persepsi Kearifan Lokal Dengan Sikap Konservasi Masyarakat Desa Lencoh Kecamatan Selo Di Taman Nasional Gunung Merapi. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 65–69. <https://doi.org/10.21009/biosferjpb.9-1.10>.
- Farija, N. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Gampong Lawe Cimanok Terhadap Konservasi Orangutan Sumatera (*Pongo abelii L.*). In *FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM-BANDA ACEH*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY.
- Ferry, D. (2019). Local Wisdom Based Water Resources Conservation for Environmental Sustainability. *Scientiae Educatia*, 8(2), 220. <https://doi.org/10.24235/sc.educatia.v8i2.2538>.
- Fraenkel, J. R., & Wallen, N. E. (2009). *How to Design and Evaluate Research in Education 7th Edition*. Boston: McGraw-Hill Higher Education.

- Hakim, K. L., Setiawan, B., & Radjiman, G. (2018). Pengelolaan Hutan mangrove Berbasis Masyarakat di Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Media Agrosains*, 4(01), 9–15.
- Helida, A. (2021). Integrasi Etnobiologi dan Konservasi. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 4(1), 18–25. <http://ejournal.sumselprov.go.id/pptk/citationstylelanguage/get/ieee?submissionId=335>.
- Hernawati, D., Badriah, L., & Mustofa, R. F. (2019). Perspektif Potensi Lokal Sancang: Sebuah Refleksi untuk Meningkatkan Pemahaman Etnopedagogik. *BAKTIMAS: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(4), 194–204. <https://doi.org/10.32672/btm.v1i4.1721>.
- Hidayati, D. (2016). Memudarnya Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(1), 39–48. <https://doi.org/10.14203/jki.v11i1.36>
- Ibadin, F. (2021). Kingdom Plantae. *Kingdoms and Domains*. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-373621-5.00005-2>.
- Ibrahim, F. (2016). *Mangrove Sejati: Perisai Melawan Abrasi dan Intrusi*.
- Idrus, A. Al, Ilhamdi, L., Mertha, I. G., Abidin, L. A. M., & Yaqutunnaqis, L. (2021). Konservasi Sumberdaya Alam Berwawasan Kearifan Lokal Melalui Sosialisasi Peningkatan Kesadaran Lingkungan Pada Masyarakat Desa Bagik Payung Timur, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), 328–333. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.996>.
- Istiawati, N. F. (2016). Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal Adat Ammatoa Dalam Menumbuhkan Karakter Konservasi. *CENDEKIA: Journal of Education and Teaching*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.30957/cendekia.v10i1.78>.
- Kapisa, M. B., Bauw, S. A., & Yap, A. R. (2021). Analisis Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara Provinsi Papua. *Lensa Ekonomi*, 15(1), 131–150. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jse/article/view/68/42>.
- Kim, E. J. A., & Dionne, L. (2014). Traditional ecological knowledge in science education and its integration in grades 7 and 8 Canadian science curriculum documents. *Canadian Journal of Science, Mathematics and Technology Education*, 14, 311–329. <https://doi.org/DOI:10.1080/14926156.2014.970906>.
- Kurniarum, M., Prihanta, W., & Wahyuni, S. (2015). Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu Dan Ekowisata Di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2009), 124–137. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/download/3321/3928>.

- Leksono, S. M. (2017). Pengaruh pembelajaran mini riset berbasis kearifan lokal. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA*, 1–10. <https://jurnal.untirta.ac.id>.
- Lerebulan, M., Girsang, W., & Siwalette, J. D. (2019). Pengelolaan Sumberdaya Alam Berbasis Kearifan Lokal (Studi Kasus Sasi Di Desa Watmuri Kepulauan Tanimbar). *AGRILAN: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 6(3), 284–298. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v6i3.850>.
- Lestariningsih, S. P., Widiyastuti, T., & Dewantara, J. A. (2021). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Rehabilitasi Hutan Mangrove di Kecamatan Mempawah Hilir, Kabupaten Mempawah. *Naturalis*, 10(1), 1–12. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/16244>.
- Luteyn, J. L., & Stevens, P. (2021). *Ericales*. <https://www.britannica.com/plant/Ericales>.
- Ma, O. S. W., & Saunders, R. M. K. (2003). *Comparative floral ontogeny of Maesa (Maesaceae), Aegiceras (Myrsinaceae) and Embelia (Myrsinaceae): Taxonomic and phylogenetic implications*. *Plant Systematics and Evolution*, 243(1–2), 39–58. <https://doi.org/10.1007/s00606-003-0062-6>.
- Magni, G. (2017). Indigenous knowledge and implications for the sustainable development agenda. *European Journal of Education*, 52(4), 437–447. <https://doi.org/10.1111/ejed.12238>.
- Mahirta, M. (2015). Beberapa Inspirasi untuk Mengkaji Praktek-Praktek Konservasi Tradisional. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 9(2), 62–70. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v9i2.142>.
- Moekijat. (1998). *Analisis Jabatan* (Cetakan VI). Mandar Maju.
- Mustari, A. H. (2019). *Mustari, A. H. (2019). Flora dan Fauna Cagar Alam Leuweung Sancang*. Bogor: IPB Press (1st ed.). Bogor: IPB Press.
- Nengah, I. B. ., F. A. A., R., C., Ayu S., D., K, F., Fitria, F., N. E. S., H., A. N. U., H., N, S., A. D., W., A, Y., & Rahem, A. (2020). Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Suplemen Pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21657>.
- Niman, E. M. (2019). Kearifan Lokal dan Upaya Pelestarian Lingkungan Alam. *Pendidikan Dan Kebudayaan Missio*, 11(1), 1–178.
- Noor, R. Y., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. . (2006). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia Part-1*. Bogor: PHKA/WI-IP.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode: Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Perdanaputra, F. (2017). Pengaruh Pengetahuan Lokal terhadap Status Ketahanan Pangan. *Departement Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat*. <http://kpm.ipb.ac.id/karyailmiah/index.php/studipustaka/article/view/4066>.

- Persada, N. P. R., Mangunjaya, F. M., & Tobing, I. S. (2018). Sasi sebagai budaya konservasi sumber daya alam di Kepulaun Maluku. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(59), 6869–6900. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47313/jib.v41i59.453>.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pencegahan Pencemaran, Pencegahan Kerusakan, Rehabilitasi, dan Peningkatan Sumber Daya Ikan dan Lingkungannya, Pub. L. No. 26, 1 (2021).
- Pradipta, A., Saputri, R., Ami, S. D., & Walid, A. (2020). Inventarisasi Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Desa Padang Pelasan Kabupaten Seluma. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 3(1), 13–19. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v3i1.948>.
- Pratama, D. (2020). Pengembangan Skala Thurstone Metode Equal Appearing Interval untuk Mengukur Sikap Moderasi Beragama Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 11(1), 71. <https://doi.org/10.26740/jptt.v11n1.p71-82>.
- Prayoga, M. A., Masyhudi, & Muthiah, N. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi di Kota Samarinda. *Mulawarman Dental Jurnal*, 2(1).
- Putri, D. (2020). Tingkat Kesadaran Hukum Masyarakat Desa Kedung Banteng Kecamatan Tanggulangin Kabupaten Sidoarjo Terkait Kekerasan Dalam Rumah Tangga. *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan*, 8(2), 478–497.
- Rahajeng, M. A., Hendrarto, B., & Purwanti, F. dan. (2014). Pengetahuan, persepsi, dan partisipasi masyarakat dalam konservasi di kawasan cagar alam pulau sempu kabupaten malang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(4), 109–118. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>.
- Rahartri. (2019). Media Komunikasi Efektif pada Layanan Jasa Informasi: Studi Kasus di Kawasan Pusat Penelitian Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Puspittek). *Pustakawan*, 26(2), 109–117. <https://doi.org/https://doi.org/10.37014/medpus.v26i2.182>.
- Rahim, S., & Baderan, D. W. . (2017). *Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rifay Fentria, A., Anantanyu, S. A., & Lestari, E. L. (2021). Sikap Wanita Tani terhadap Program P2L (Pekarangan Pangan Lestari) di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(9), 1443–1455. <https://doi.org/10.36418/jiss.v2i9.402>.
- Rijal, S., Zainal, F. A., & Badollahi, M. Z. (2020). Potensi Hutan Mangrove Sebagai Daya Tarik Wisata. *PUSAKA (Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event)*, 2(2), 153–159. <https://doi.org/10.33649/pusaka.v2i2.59>.
- Rosemery, S., & Wouthuyzen, M. (2019). Hubungan antara Pengetahuan tentang Lingkungan Hidup dengan Partisipasi Masyarakat terhadap Konservasi

- Ekosistem Pesisir di Pulau Pari , Kepulauan Seribu , DKI Jakarta Terumbu Karang Indonesia dalam kurun Kepulauan Seribu mempunyai potensi. *Jurnal Parameter*, 31(2), 70–80. <https://doi.org/doi.org/10.21009/parameter.312.01>.
- Rosyadi. (2013). Legenda-legenda Keramat di Kawasan Sancang Kabupaten Garut (Studi tentang Kearifan Lokal). *Patanjala*, 5(1). <https://doi.org/DOI:10.30959/patanjala.v5i1.167>.
- Rosyadi, R. (2014). Sistem Pengetahuan Lokal Masyarakat Cidaun – Cianjur Selatan Sebagai Wujud Adaptasi Budaya. *Patanjala : Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 6(3), 431. <https://doi.org/10.30959/ptj.v6i3.173>.
- Rosyid, N. U. (2020). *Ekoliterasi Mangrove*. Jakarta: Guepedia.
- Saputra, E., Susanti, E., & Mujiburrahmad, M. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Ekowisata Mangrove Di Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 343–357. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18304>.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business* (7th ed.). Inggris:John Wiley & Sons Ltd.
- Selni, M., Mangunjaya, F. M., Praharawati, G., Tjamin, Y. R., & Bahagia, B. (2021). Pengetahuan, Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Keinginan Untuk melakukan Konservasi Hewan Liar yang Terancam Punah. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(4), 1808–1820. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/579>.
- Setiastri, C. T., Windia, I. W., & Astarini, I. A. (2019). Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Sekitar Hutan Mangrove Terhadap Pelestarian Mangrove Di Kawasan Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 13(2), 135. <https://doi.org/10.24843/ejes.2019.v13.i02.p02>.
- Setiawan, H., Purwanti I, R., & Garsetiasih, R. (2017). Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Ekosistem Mangrove Di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 14(687), 57–70.
- Spacey, J. (2021). *13 Types of Knowledge*. <https://simplicable.com/new/types-of-knowledge>
- Sriningsih, I. (2011). Faktor Demografi, Pengetahuan Ibu Tentang Air Susu Ibu dan Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 100–106. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AEfforts>.
- Sturm, J. G., & Gaertner, J. (1788). De fructibus et seminibus plantarum /Joseph Gaertner (in Latin). *Sumtibus Auctoris, Typis Academiae Carolinae*, 1, 216, t. 46, fig. 1.
- Subakti, H., Harianja, J. K., Ogara, D. O., Arni, Y., Fauzi, A., & Simarmata, J.

- (2022). *Landasan Pendidikan* (Feriyansyah (ed.); 1st ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (26th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sujana, K., Hariyadi, S., & Purwanto, E. (2018). Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Peduli Lingkungan Pada Mahasiswa. *Jurnal Ecopsy*, 5(2), 81. <https://doi.org/10.20527/ecopsy.v5i2.5026>.
- Suraimah, Thamrin, E., & AM, I. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Hutan Mangrove di Dusun Setingga Asin Desa Sebubus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 482–491.
- Suryanda, A., Komala, R., & Rahmawati, S. (2017). Sikap Masyarakat Di Desa Batu Busuk, Sumatera Barat Terhadap Konservasi Harimau Sumatera (*Panthera Tigris Sumatrae*) Berdasarkan Pengetahuannya. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2), 73–81. <https://doi.org/10.21009/biosferjpb.10-2.9>.
- Sutarna, E., Sutarna, I., & Hartati. (1985). Tata Kelakuakn di Lingkungan Pergaulan Keluarga dan Masyarakat Setempat Daerah Jawa Barat. In *DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Syamaun, S. (2019). Pengaruh Budaya Terhadap Sikap Dan Perilaku Keberagamaan. *At-Taujih : Bimbingan Dan Konseling Islam*, 2(2), 81. <https://doi.org/10.22373/taujih.v2i2.6490>.
- Tambunan, M. I. H. (2018). Pengaruh Lingkungan Tempat Tinggal Terhadap Pengetahuan Siswa Tentang Ekosistem Hutan Mangrove Di Kabupaten Deliserdang. *Jurnal Biolokus*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.30821/biolokus.v1i1.313>.
- Turisno, B. E., Suharto, R., & Priyono, E. A. (2018). Peran Serta Masyarakat Dan Kewenangan Pemerintah Dalam Konservasi Mangrove Sebagai Upaya Mencegah Rob Dan Banjir Serta Sebagai Tempat Wisata. *Masalah-Masalah Hukum*, 47(4), 479. <https://doi.org/10.14710/mmh.47.4.2018.479-497>.
- Udang. (2021). *Misteri Kayu Kaboa Sancang*. <https://warisanbudayanusantara.com/2021/09/05/misteri-kayu-kaboa-sancang/>.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Pub. L. No. 32, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 1 (2009).
- Undang-Undang RI Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil, Pub. L. No. 1 Tahun 2014, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5490 1 (2014).
- Venkatesan, A., Begay, D., Burgasser, A., Hawkins, I., Maryboy, N., Peticolas, L.,

- Rudnick, G., Simons, D., & Tuttle, S. (2019). *Astro2020 APC White Paper: Collaboration with Integrity: Indigenous Knowledge in 21st Century Astronomy.* BAAS, 57, 20–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.1908.02822>.
- Wahyuningsih, I., Kusumawati, H., H, S. S. S., T, I. K. S., & Yuanisa, S. (2020). Konservasi Tradisional Berdasarkan Naskah Kuna di Bali. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 14(2), 3–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v14i2.245>.
- Wahyuningsih, I., Sularsih, S., Yuanisa, S., Arif, D., & Aji, P. (2017). Kajian Konservasi Tradisional Menurut Naskah Kuno. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 11(2), 89–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v11i2.178>.
- Wenno, A., Puttileihalat, M. M. S., & Latupapua, Y. T. (2021). Kearifan Lokal Sebagai Bentuk Konservasi Tradisional Sumberdaya Alam Di Desa Tamilouw Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(1), 107–115. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2021.5.1.107>.
- WFO. (2022). *Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco. <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000521489>.
- Widawati, H., Rindarjono, M. G., & Soegiyanto, H. (2017). Persepsi Masyarakat Dalam Upaya Konservasi pada Geopark Gunung Sewu Sebagai Aset Geowisata Di Kabupaten Pacitan. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 740–749.
- Wightman, G. (2006). *Mangroves of the Northern Territory, Australia Identification and Traditional Use*. Northern Territory Botanical Bulletin. Wikidata Q107006058.
- WIPO. (2013). *Intellectual Property, traditional knowledge and traditional cultural expressions/folklore: a guide for countries in transition*. World Intellectual Property Organization. <https://www.wipo.int/portal/en/index.html>.
- Xu, Z., & Chang, L. (2017). Primulaceae. In: *Identification and Control of Common Weeds*, 3. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-10-5403-7_2.
- Yuliana, D., Hutabarat, J., Pribadi, R., & Jusup Suprijanto. (2015). Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Potensi Perikanan Pantai. *Seminar Nasional Tahunan X Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*, 10, 1–7. https://www.researchgate.net/publication/286457135_Konservasi_Mangrove_Sebagai_Pendukung_Potensi_Perikanan_Pantai_Di_Pemalang.
- Yulianto, E. H. (2013). Konservasi Tradisional Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Tani Kabupaten Paser (Studi Kasus Desa Semuntai Kecamatan

- Long Ilis Kabupaten Paser). *Jurnal AGRIFOR*, XII(2), 140–147. <https://doi.org/https://doi.org/10.31293/af.v12i2.343>.
- Zainuri, A. M., Takwanto, A., & Syarifuddin, A. (2017). Konservasi Ekologi Hutan Mangrove Di Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo. *Jurnal Kehutanan*, 14, 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/dedikasi.v14i0.4292>.
- Zhang, Y., Xiao, L., Guan, D., Chen, Y., Motelica-Heino, M., Peng, Y., & Lee, S. Y. (2021). *The role of mangrove fine root production and decomposition on soil organic carbon component ratios*. *Ecological Indicators*, 125, 107525. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.107525>.
- Zidny, R., Sjöström, J., & Eilks, I. (2020). *A Multi-Perspective Reflection on How Indigenous Knowledge and Related Ideas Can Improve Science Education for Sustainability*. *Science and Education*, 29(1), 145–185. <https://doi.org/10.1007/s11191-019-00100-x>.