

Daftar Pustaka

- Afrizal. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Alfian, Magdalia. 2013. Potensi Kearifan Lokal dalam Pembentukan Jati Diri dan Karakter Bangsa. Prosiding The 5th ICSSIS; “Ethnicity and Globalization”. Yogyakarta.
- Aminatun T, Sri H W, dan Djuwanto. 2014. Pola Kearifan Masyarakat Lokal dalam Sistem Sawah Surjan untuk Konservasi Ekosistem Pertanian. *Jurnal Penelitian Humaniora*. Vol 19(1):65-76.
- Anshoriy N, Sudarsono. 2007. Kearifan Lingkungan dalam Perspektif Budaya Jawa. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Anwar M.A dan G.S Noor. 2014. Potensi, Sifat, dan Manfaat Kayu Kemiri Pengganti Kayu Hutan Alam di Kalimantan Selatan. Banjarbaru: Balitbang Provinsi Kalimantan Selatan.
- As'ari, Ruli dan Nandang Hendriawan. Kajian Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Adat Kampung Naga Dalam Pengelolaan Lingkungan Berbasis Mitigasi Bencana. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016.
- Asoka, Andi,dkk. 2005. *Sawahlunto: Dulu, Kini, dan Esok*. Padang: Pusat Studi Humaniora Universitas Andalas.
- Aulia, T.O.S; A.H., Dharmawan. 2010. Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Sumberdaya Air di Kampung Kuta. Sodality: *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*. 4 (3): 345-355.
- Backer, A and Van Den Brink, B. 1963. *Flora of Java* Vol. I. N.V.P. Noordhoff Groningen: The Netherlands.
- Backer, A and Van Den Brink, B. 1965. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Vol. I. N.V.P. Noordhoff Groningen: The Netherlands.
- Backer, A and Van Den Brink, B. 1968. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Vol. III. N.V.P. Noordhoff Groningen: The Netherlands.
- Beets, W.C. 1982. *Multiple Cropping and Tropical Farming System*. Hampshire: Gower Publ Co. Ltd.
- Budi I, Widiyantoro A, dan Nurlina. 2016. Senyawa Flavonoid dari Fraksi Etilasetat Batang Tanaman Andong (*Cordyline Fruticosa*) dan Aktivitas Sitotoksiknya terhadap Sel Hela.

- Cardinale, B.J., et al., 2012. Biodiversity loss and its impact on humanity. *Nature* 486 (7401), 59–67.
- CBD. 1992. Konvensi Keanekaragaman Hayati. Program Lingkungan Perserikatan Bangsa-Bangsa. Tersedia di: <http://www.cbd.int/convention/>
- Chambers R. 1996. *PRA Memahami Desa secara Partisipatif*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chapin, F.S., et al., 2000. Consequences of changing biodiversity. *Nature* 405:234–242.
- Colombijn, Freek. 1994. *Patches of Padang: The History of an Indonesian Town in the Twentieth Century and the Use of Urban Space*. Leiden: CNWS.
- Corner E. J. H. and D. S. K. Watanabe. 1969. *Illustrated Guide to Tropical Plants*. Hirokawa Pub. Co, Inc. Tokyo.
- Dalimarta S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Puspa Swara.
- Danoesastro. 1980. *Tumbuhan Obat Keluarga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darma et al. 2006. Antifungal activities of the extracts from some tropical and temperate woods. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 12(2):78–83.
- Elyati., H, Saam., Z, Siregar., Y.I. 2015. Kearifan Lokal Masyarakat Sakai dalam Melestarikan Hutan dan Sungai di Kecamatan Mandau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 9 (2): 183-192.
- Endah, N.H dan M. Najib, 2017. Pemanfaatan dan Peran Komunitas Lokal dalam Pelestarian Danau Maninjau. *Ekonomi Pembangunan*. 25 (1) : 55-67.
- Fajarini U. 2014. *Peranan Kearifan Lokal dalam Pendidikan Karakter*. Universitas Islam Negeri (UIN). Jakarta.
- Gono W. 2004. *Budidaya Tumbuhan Obat di Pekarangan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gray, C., et al., 2014. Ecological networks:the missing links in biomonitoring science. *J. Appl. Ecol.* 51 (5), 1444–1449.
- Hanifah L dan Khalimatus S. 2020. Aktivitas anti kanker ekstrak daun kesambi (*Scheichera oleosa*) terhadap sel hepar baby tikus (*Rattusnorvegicus*) yang diinduksi (7,12-Dimethylbenz(α)antrasena)(DMBA) secara *in vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Vol 3(1):571-588.
- Harrison, P.A., et al., 2014. Linkages between biodiversity attributes and ecosystem services: a systematic review. *Ecosyst. Serv.* 9, 191–203.

- Henri, L. Hakim dan J. Bantoro, 2018. Kearifan Lokal Masyarakat sebagai Upaya Konservasi Hutan Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung. *Ilmu Lingkungan*. 16 (1) : 49-57.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Vol II. Yayasan Sarana Wana Jaya. Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan: Jakarta.
- Hooper, D.U., et al., 2005. Effects of biodiversity on ecosystem functioning: a consensus of current knowledge. *Ecol. Monogr.* 75, 3–35.
- Hinson D. 2000. *Retonen Characterization and Toxicity in Aquatic System*. University of Idaho: Frinciple of Environmental Toxicology.
- Istiawati F N. 2016. Pendidikan Karakter Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal Adat Ammatoa dalam Menumbuhkan Karakter Konservasi. *Cendekia*, 10(1):1-18.
- LIPI. 1980. *Jenis-jenis Paku di Indonesia*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional.
- Liquete C, Nuria C, Denis L, Bruna G, Arnaud R. 2016. Perspectives on the link between ecosystem services and biodiversity: The assessment of the nursery function. *Ecological Indicators* 63: 249-257.
- Maffi, L. dan Woodley E. 2007. Bagian Budaya Bab 5, Keanekaragaman Hayati, dalam Program Lingkungan Perserikatan Bangsa-Bangsa ke- 4 *Laporan Pandangan Lingkungan Global [GEO-4]*. Nairobi: UNEP.
- Magdalena. (2013). Peran Hukum Adat Dalam Pengelolaan Dan Perlindungan Hutan Di Desa Sesao, Nusa Tenggara Barat dan Desa Setulang, Kalimantan Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi*. Vol.10 No.2. doi.org/10.14710/jkt.v19i2.839
- Makkarennu A.S Mahbub, Ridwan. 2020. An Integrated of Business Model Canvas on Prioritizing Strategy: Case Study of Small Scale Nontimber Forest Product (NTFP) Enterprises in Indonesia. *Small-scale Forestry*. 19(4):1-14.
- Marlina, G.Z. Mulki, A. Wulandari, 2018. Kearifan lokal Masyarakat di Sekitar Kawasan Taman Nasional Danau Sentarum. UNTAN. Kalimantan Barat.
- Masri S dan Efendi S. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Miles B Mathew dan Michael Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Mitchell B, B Setiawan, DH Rahmi. 2000. *Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.

- M. Napagoda, J. Gerstmeier, S. Weselyetal. 2014. Inhibition of 5 Lipoxygenase As Anti-Inflammatory Mode Of Action Of Plectranthus Zeylanicus Benth And Chemical Characterization Of Ingredients By A Mass Spectrometric Approach. *Journal of Ethnopharmacology* 151 (2):800-809.
- Naeem, S., Thompson, L.J., Lawler, S.P., Lawton, J.H., Woodfin, R.M., 1995. Empirical evidence that declining species diversity may alter the perforestrial ecosystems. Phil. Trans. R. Soc. Lond. Ser. B: *Biology Science*. 347 (1321): 249–262.
- Naing, N, H.R. Santosa dan I. Soemarno. 2009. Kearifan Lokal Tradisional Masyarakat Nelayan pada Permukiman Mengapung di Danau Tempe Sulawesi Selatan. Kebijakan Sosok KP. 8 (2) : 63-75.
- Negara, P.D. 2011. Rekonstruksi Kebijakan Pengelolaan Kawasan Konservasi Berbasis Kearifan Lokal sebagai Kontribusi Menuju Pengelolaan Sumber Daya Alam yang Indonesia. *Jurnal Konstitusi*. IV(2): 91-138.
- Nepstad, D., S. Schwartzman, B. Bamberger, M. Santilli, D. Ray, P. Schlesinger, P. Lefebvre, A. Alencar, E. Prinz, G. Fiske, and A. Rolla. 2006. Inhibition of Amazon deforestation and fire by parks and indigenous lands. *Conservation Biology* 20:65-73.
- Nugraha, R.M, 2015. Perencanaan Lanskap untuk Pelestarian Kawasan Danau Laut Tawar Berbasis Kearifan Lokal. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ke tiga (terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pawarti, A. H. Purnaweni dan D.D Anggoro. 2012. Nilai Pelestarian Lingkungan dalam Kearifan Lokal Lubuk Larangan Ngalau Agung di Kampuang Surau Kabupaten Dharmasraya Provinsi Sumatera Barat. Dalam Prosiding : Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang 11 September 2012. 98-103.
- Poerwanto H. 2000. *Kebudayaan dan Lingkungan dalam Perspektif Antropologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pretty J , Bill A, Fikret B, Simone F.d.A, Nigel D, Eugene H, Luisa M, Kay M, David R, Paul R, Colin S, Eleanor S, Sue S, Kazuhiko T, Anna T, Erin V and Sarah P. 2008. “*Sustaining Cultural and Biological Diversity In a Rapidly Changing World: Lessons for Global Policy*”. Organized by American Museum of Natural History’s Center for Biodiversity and Conservation, IUCN-The World

Conservation Union/Theme on Culture and Conservation, and Terralingua. April 2-5th.

- Puslitbangtanak. 2003. *Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Rambo T A. 1983. *Conceptual Approach to Human Ecology. Research Report No. 14*. East West Environment and Institute, Honolulu Hawai.
- Reijntjes, C., Haverkort, B. dan Bayer, A.W. 1999. *Pertanian Masa Depan, Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah*. ILEIA. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 88-107.
- Sartini. 2004. Menggali Kearifan Lokal Nusantara Sebuah Kajian Filsafati. *Jurnal Filsafat*. 37(2): 111-120.
- Sastrapradja. D.S., adisoemarto S, Kartawinata, Sastrapradja S, dan Rifai, M.A. 1989. *Keanekaragaman Hayati Untuk Kelangsungan Hidup Bangsa*. Puslitbang Bioteknologi-LIPI. Bogor.
- Sitorus, MTF. 1998. *Penelitian Kualitatif Suatu Perkenalan*. Bogor. Kelompok Dokumentasi Ilmu-Ilmu Sosial Faperta IPB.
- Soedjito H dan Sukara E. 2006. *Mengilmiahkan Pengetahuan Tradisional: Sumber Ilmu Masa Depan Indonesia*. Jakarta: Komite Nasional MAB Indonesia-LIPI.
- Soemarwoto, Otto. (2014). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soerjani, dkk. 1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan Kependudukan Dalam Pembangunan*. Jakarta: UI Press.
- Suarsana I, Kumbara A, dan Satriawan I. 2014. *Tanaman Obat Sembuhkan Penyakit untuk Sehat*. Denpasar: Swasta Nulus.
- Sudjana N. 1989. *Penelitian dan Penilaian*. Penerbit Sinar Baru: Bandung.
- Suhartini. 2009. Kajian Kearifan Lokal Masyarakat dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta yang diselenggarakan pada 16 Mei 2009.
- Taur D.J, Waghmare M.G, Bandal R.S, Patil R.Y. *Antinociceptive activity of Ricinus communis L. leaves*. 2011. 1(2):139-41.

Thaman. (2016). A comparison of rural community perceptions and involvement in conservations between the Fiji Island and Southwestern Portugal. *Journal Ocean & Coastal Management* 133 (2016) 43-52.

Tilman, D., 1996. Biodiversity: population versus ecosystem stability. *Ecology*. 77 (2): 350–363.

Turner, N. and F. Berkes. 2006. Coming to understanding: Developing conservation through incremental learning in the Pacific Northwest. *Human Ecology* 34:495-513.

Utami S dan Noor F H. 2010. Pemanfaatan etnobotani dari hutan tropis Bengkulu sebagai pestisida nabati. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. VXI (3): 143-147.

Villamor Grace B, Quang B.L, Utkur D, Meine V.N, Paul L.G. 2014. Biodiversity in rubber agroforests, carbon emissions, and rural livelihoods: An agent-based model of land-use dynamics in lowland Sumatra. *Environmental Modelling & Software* 61: 151-165.

Whitmore. 1972. *Tree Flora of Malaya*. Vol I. Forest Department Ministry of Primary Industries Malaysia. Kuala Lumpur.

Wiradmadja A. 2018. Kearifan Lokal Masyarakat Kampung Naga sebagai Konservasi Alam dalam menjaga Budaya Sunda. *Jurnal Sosiologi Pendidikan Humanis*. Vol 3 (1): 1-8.

Worm, B., et al., 2006. Impacts of biodiversity loss on ocean ecosystem services. *Science* 314 (5800), 787–790.

Yuliaty C dan Fatriyadi N P. 2014. Lubuk larangan: dinamika pengetahuan lokal masyarakat dalam pengelolaan sumber daya perikanan perairan sungai di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Vol 9 (1): 115-125.

Yuliono A, Hamdani, dan Ahmad Y K. 2011. Sistem Usaha Tani Perladangan Gilir Balik Masyarakat Dayak Meratus di Desa Haratai Kecamatan Loksado Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Agribisnis Pedesaan*. Vol 1(03): 191-2