

DAFTAR PUSTAKA

- Afsaneh Javdani Mallak, & Iman Salahshoori. (2024). Environmental pollutants and exosomes: A new paradigm in environmental health and disease. *Science of The Total Environment*, 925. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.171774>
- Ahsan Nurhadi, Bakti Setiawrr, Baiquni. (2020) Kearifan Lingkungan dalam Perencanaan dan Pengelolaan Hutan Wonosadi Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul (Environmental Wisdom in Planning and Management of the Wonosadi Forest Ngawen District, Gunungkidul Regency) *J. Manusia dan Lingkungan*, Vol. 19, No.3, November,,2012,226-237
- Almegi. (2019). Kerentanan Wilayah Terhadap Penurunan Harga Crude Palm Oil (CPO) Dunia di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Bagian Hulu. *Jurnal Spasial*, 6(3), 104–111.<http://ejournal.stkip-pgrisumbar.ac.id/index.php/spasial/article/view/4041>
- Anderson, M. (2014). *New Ecological Paradigm (NEP) Scale*. <https://www.researchgate.net/publication/264858463>
- Andi Gunawan (2023) Aalisis Life Cycle Assessment (LCA) pada Industri Minyak Nilam (Patchouli oil) di PT Cassia Co-Op Kota Sungai Penuh Provinsi Jambi
- Bechtel, R. B., Verdugo, V. C., & Pinheiro, J. de Q. (1999). Environmental belief systems: United States, Brazil, and Mexico. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 30, 122–128.
- Berk, K. N., & Carey, P. (2010). *Data Analysis with Microsoft Excel*. Boston: Richard Stratton.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa: L, Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, W.F Wibowo, W. Manalu. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Caron, J. A. (1989). Environmental perspectives of Blacks: Acceptance of the “new environmental paradigm.” *Journal of Environmental Education*, 20, 21–26.
- Delfi, M. 2017. Kedaulatan Pangan Masyarakat Terpinggirkan: Pangan Pokok dan Politik di Mentawai, Sumatera Barat. *Kemajuan dalam Penelitian Ilmu Sosial, Pendidikan dan Humaniora (ASSEHR)*, volume 108
- Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan. (2015). *Buku Kegiatan Serapan dan Emisi Karbon*. Direktorat Jenderal Planologi Kehutanan dan Tata Lingkungan, Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Duncan, R. B. (1972). Characteristics of organizational environments and perceived environmental uncertainty. *Administrative Science Quarterly*, 17(3), 313-327
- Dunlap,R.E.,&VanLiere,K.D.(1978).The“newenvironmentalparadigm”:Aproposed measuring instrument and preliminary results. *Journal of Environmental Education*, 9, 10–19.

- Dunlap, R. E., Van, K. D., Primen, L., Mertig, A. G., & Jones, R. E. (2000). *Measuring Endorsement of the New Ecological Paradigm: A Revised NEP Scale*.
- Edgell, M. C. R., & Nowell, D. E. (1989). The new environmental paradigm scale: Wildlife and environmental beliefs in British Columbia. *Society and Natural Resources*, 2, 285–296.
- Erwin, K. (2016). *Kamus Properti Indonesia (Pertama)*. PT Elex Media Komputindo.
- Finkbeiner, M. (2013). From the 40s to the 70s - The future of LCA in the ISO 14000 Family. *International Journal of Life Cycle Assessment*, 18 (1), 1–4.
- Furman, A. (1998). A note on environmental concern in a developing country: Results from an Istanbul survey. *Environment and Behavior*, 30, 520–534.
- Gansser, O. A., & Reich, C. S. (2023). Influence of the New Ecological Paradigm (NEP) and environmental concerns on pro-environmental behavioral intention based on the Theory of Planned Behavior (TPB). *Journal of Cleaner Production*, 382.
- Giandadewi, D. S., Pertiwi A., Winardi D. N. 2017. Potensi Dampak Lingkungan dalam Sistem Produksi Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil CPO) dengan menggunakan Metode Life Cycle Assessment (Eco Indicator 99). *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6 (1): 1-10.
- Gooch, G. D. (1995). Environmental beliefs and attitudes in Sweden and the Baltic states. *Environment and Behavior*, 27, 513–539.
- Hardianto, H., Tjahjadi, M. E., Sunaryo, D. K., & Sudiasa, I. N., Study of the Solid Waste Generation and Composition in Traditional Markets in the New Normal Era in Malang Regency, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1022, No. 1, p. 012057). IOP Publishing, 2022.
- Handriani & Pharmawat (2023) *Kajian Literatur Life Cycle Assessment (LCA) Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia*. Program Studi Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Nasional Bandung
- Hannigan, J. (2006). *Environmental Sociology* (Second). : Routledge Taylor & Francis Group.
- Hermawan, Marzuki, P. F., Abduh, M., & Driejana, R. 2013. Peran Life Cycle Analisis (LCA) Pada Material Konstruksi Dalam Upaya Menurunkan Dampak Emisi Karbon Dioksida Pada Efek Gas 3. *Kajian Pustaka. Konferensi Teknik Sipil 7 (KonTekS 7)*, 24–26.
- Herprayoga, R. 2014. *Kajian Life Cycle Assessment (LCA) untuk Mereduksi Dampak Pencemaran Udara PT. Semen Bosowa Maros dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ismelina, Mella., Susantom A F., Muliya, L S (2023). *Hukum dan Kearifan Lingkungan*. Bandung : CV Prisma Esta Utama.

- ISO 14044, 2006. (2006). ISO 14044:2006 Environmental management - Life Cycle Assessment - Requirements and Guidelines. 2006
- Joseph F. Hair, William C. Black, & Barry J. Babin. (2010). *Multivariate data Analysis* (7th edition). Pearson.
- Lasaiba, I (2023). Menggugah Kesadaran Ekologis : Pendekatan Biologi untuk Pendidikan Berkelanjutan. *Jurnal Jendela Pengetahuan*. Vol. 16, No. 2, Oktober 2023, pp. 143–163
- Lubis, Zulkifli B. 2005. Menumbuhkan (Kembali) Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam di Tapanuli Selatan. *Jurnal "Antropologi Indonesia"*. Departemen Antropologi Fisipol Universitas Indonesia Jakarta. Volume 29 No.3 Tahun 2005.
- Malkewitz, C. P., Philipp, S., Christian, M., & Jochen, H. (2022). *Estimating reliability A comparison of Cronbach's alpha and the greatest lower bound*.
- Menteri Kehutanan Republik Indonesia Keputusan Menteri Kehutanan Nomor : 407/KPTS-II/93 Tentang Perubahan Fungsi Kawasan Hutan Seluas 190,500 (seratus sembilan puluh ribu lima ratus) Hektar Yang Terdiri Dari Kawasan Suaka Alam- Seluas ± 132.900 (Seratus Tiga Puluh Dua Ribu Sembilan Ratus) Hektar, Hutan Lindung Seluas ± 3.500 (Tiga Ribu Lima Ratus) Hektar, Hutan Produksi Terbatas Seluas ± 17.500 (Tujuh Belas Ribu Lima ratus) hektar dan Hutan Produksi Tetap Seluas ± 36.600 (Tiga Puluh Enam Ribu Enam Ratus) Hektar, Yang Terletak Di Pulau Siberut, Kabupaten Daerah Tingkat II Padang Pariaman, Propinsi Daerah Tingkat I Sumatera Barat, Menjadi Taman Nasional Dengan Nama "Taman Nasional Siberut"
- Moshood, T. D., Adeleke, A. Q., Nawansir, G., & Mahmud, F. (2020). Ranking of human factors affecting contractors' risk attitudes in the Malaysian construction industry. *Social Sciences and Humanities Open*, 2(1), 100064. <https://doi.org/10.1016/j.ssaho.2020.100064>
- Mukhlisa, N. (2023). *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar* (Vol. 2).
- Niman, E, M (2019). Kearifan Lokal dan Upaya Pelestarian Lingkungan Alam. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*, Volume 11, Nomor 1.
- Noe, F. P., & Snow, R. (1989–90). Hispanic cultural influence on environmental concern. *Journal of Environmental Education*, 21, 27–34.
- Nuraini, Cut (2015). Kearifan Lingkungan dalam Pengelolaan Hutan, Tanah dan Sungai di Desa Singengu, Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *J. Manusia dan Lingkungan*, Vol. 22, No.1, Maret 2015: 100-105.
- Oktavia, R., Irwandi, Rajibussalim, Mentari, M., & Mulia, I. S. (2018). Assessing the validity and reliability of questionnaires on the implementation of Indonesian curriculum K-13 in STEM education Assessing the validity and reliability of questionnaires on the implementation of Indonesian curriculum K-13 in STEM education. *Journal of Physics*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1088/1/012014>

PerMenLHK No. P.43 tahun 2017 Tentang Pemberdayaan Masyarakat Disekitar Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam

Peraturan Dirjen KSDAE No: P 7 tahun 2020 tentang tata cara penyusunan rencana pemberdayaan masyarakat di sekitar Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, dan Taman Buru

Phrommarat, B. 2019. Life cycle assessment of ground coffee and comparison of different brewing methods: A case study of organic arabica coffee in Northern Thailand. *Environment and Natural Resources Journal*, 17(2), 96–108. <https://doi.org/10.32526/enrj.17.2.2019.16>

Pierce, J. C., Lovrich, Jr., N. P., Tsurutani, T., & Takematsu, A. (1987). Environmental belief systems among Japanese and American elites and publics. *Political Behavior*, 9, 139–159.

Purnami, W., Utama, W. G., & Madu, F. J. (2016). Internalisasi Kesadaran Ekologis Melalui, *Jurnal Fkip*. 487–491.

Purnami, W. 2020. Pengelolaan Sampah di Lingkungan Sekoah Untuk Meningkatkan Kesadaran Eekologi Siswa. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA Vol. 9, No. 2, 2020* (hal 110-116) <https://jurnal.uns.ac.id/inkuiri>

Purwanto Yohanes . (2020). Penerapan data etnobiologi sebagai wahana mendukung pengelolaan sumberdayahayat bahan pangan secara berkelanjutan. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON Volume6, Nomor1*

Rahyono. F.X.(2009) Kearifan Budaya dalam Kata. Jakarta: Wedatama Widyasastra.

Roy, P., Nei, D., Orikasa, T., Xu, Q., Okadome, H., Nakamura, N., Shiina, T. 2019. A review of life cycle assessment (LCA) on some food products. *Journal of Food Engineering*, 90(1), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2019.06.016>

Schultz,P.W.,&Zelezny,L.C.(1998).Valuesandproenvironmentalbehavior:Afive-countrysurvey. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 29, 540–558.

Setyaningsih Endang, Dwi Setyo Astuti, Rina Astuti.(2017). Kompos Daun Solusi Kreatif Pengendalian Limbah. *Jurnal Bioeskpemen* Vol. 3 No. 2

Siregar Muhammad Arief R. (2023). Peran Pertanian Organik dalam Mewujudkan Keberlanjutan Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat. Universitas Medan Area

Sugiyono.(2017).Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D.Bandung:Alfabet.

Sulastri, E.& Haryadi, F, T. (2019). Tingkat Kesadaran Ekologis Masyarakat Kampung Laut Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *JURNAL KAWISTARA*. Vol 9. No. 1.

Supardiyono Sobirin. (2018).Pranata Mangasa dan Kearifan Lingkungan. *Jurnal Budaya Nusantara* Vol. 2 No. 1

Suryanti Salama, Rosyid Ridlo Al Hakim, Salma Samputri, Tarzan Purnomo, Jernita Sinaga, Risma Haris, Nurlita Pertiwi, Erman Suryani Sahabuddin,

Muhammad Natsir Abduh. (2022). *Ilmu Lingkungan*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI

Syofyan Harlinda. (2018). *Etika & Kearifan Lingkungan*. Universitas Esa Unggul

Undang - Undang No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Widegren,O.(1998).Thenewenvironmentalparadigmandpersonalnorms.Environment andBehavior, 30, 75–100.

