

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia dkk (2019). Rencana Tata Ruang Partisipatif (Berbasis Konservasi Lingkungan) Desa Cibeusi. Java Learning Center.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Tahun 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Subang. Kecamatan Ciater Dalam Angka 2020.
- Bulamei, Putri et al., 2015. Perubahan Penggunaan Lahan di Sekitar Pelabuhan Bitung. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/view/9082>
- Burgess (1920). Teori Konsentris. <https://ilmugeografi.com/geografi-teknik/teori-konsentris>
- Chai et al., 2021. Land-Use Transition of Tourist Villages in the Metropolitan Suburbs and Its Driving Forces: A Case Study of She Village in Nanjing City, China. *Land* 2021, 10, 168. <https://doi.org/10.3390/land10020168>.
- Chen et al., 2014. Land Use Change and Their Effect on the Value of Ecosystem Services in the Small Sanjiang Plain in China. Hindawi Publishing Corporation. *Scientific World Journal* Volume 2014, Article ID 752846, 7 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/752846>
- Erfrissadona dkk. 2020. Valuasi Ekonomi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Pertanian (Studi Kasus di Kota Tasikmalaya, Jawa Barat). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* (2020) 13(1):1-15. ISSN: 1978-5437 (Print), 2356-2382 (Online). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP>
- Hasan et al., 2020. Impact of land use land cover changes on ecosystem service value – A case study of Guangdong, Hong Kong, and Macao in South China. *PLOS ONE* | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231259> April 8, 2020.
- Hien et al. (2008). Analyzing the economic impact of land use change : a framework and a case study for the Miombo woodland, Zambia. *Jurnal of Land Use Science*. Vol. 3, No.4, December 2008, 231-249. <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/kerusakan-lingkungan-dan-penyebabnya-29>, diakses 15 April 2022.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Ciater,_Ciater,_Subang, diakses 17 April 2022.

- https://id.wikipedia.org/wiki/Pemanfaatan_lahan, diakses 15 April 2022.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Penggunaan_lahan, diakses 16 Juni 2022
- <https://media.neliti.com/media/publications/101390-ID-pengelolaan-air-tanah-berbasis-konservas.pdf>, diakses 16 Juni 2022
- <https://prospeku.com/artikel/tata-guna-lahan---2978>, diakses 16 Juni 2022
- <https://www.gramedia.com/literasi/ekosistem/>, diakses 14 April 2022.
- <https://www.nestle.co.id/kisah/tujuan-manfaat-konservasi-lingkungan>, diakses 16 April 2022.
- https://www.walhi.or.id/wp-content/uploads/2018/07/PERATURAN-PEMERINTAH-NO-37-TAHUN-2012-TENTANG-PENGLOLAAN_DAS_.pdf, diakses 16 Juni 2022
- [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/millennium-development-goals-\(mdgs\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/millennium-development-goals-(mdgs)), diakses 14 April 2022.
- Kusumaningrat dkk. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). Jurnal Geodesi Undip. Oktober 2017.
<https://media.neliti.com/media/publications/201818-analisis-perubahan-penggunaan-dan-pemanf.pdf>.
- Listyono, 2019. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya di Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2010 dan 2015.
<https://eprints.ums.ac.id/73434/6/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Mulya et al. (2019). Dinamika Penggunaan/Tutupan Lahan dan Keselarasannya Dengan Pola Ruang dan Daya Dukung Lahan : Studi Kasus di Kecamatan Ciater, Kabupaten Subang. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Oktober 2019.
- Nainggolan dkk. (2015). Analisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan DAS Siak Bagian Hulu Terhadap Debit Banjir. Jom FTEKNIK Volume 2 No 2 Oktober 2015.
- Novita (2021). Tesis : Geologi Endapan Kuarter Kecamatan Sagalaherang, Kabupaten Subang, Jawa Barat, Dengan Studi Khusus Karakteristik Mineralogi Dan Alterasi Hidrotermal Daerah Ciater. Program Studi Teknik

Geologi Universitas Pertamina, Jakarta.

<https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/handle/123456789/2839>

Pieter, dkk. (2015), Valuasi Ekonomi Ekowisata Terhadap Pengembangan Obyek Wisata Kawasan Pesisir Pantai (Studi Kasus Jasa Lingkungan Non Market Sumber Daya Alam Obyek Wisata Pesisir Pantai Lasiana Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang-NTT. Jurnal Ilmu Lingkungan, Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana UNDIP. Volume 13, Issue 1:55-64 (2015).

Putri, Kumala. Modul.1. Pengantar Valuasi Ekonomi Lingkungan. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSLK5107-M1.pdf>

Rahadi dkk. (2015). Penentuan Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kesesuaian Lahan dan Keseimbangan Lahan di Kota Batu, Jawa Timur, Indonesia. Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology JEEST Vol. 02 No. 01, July 2015, Pages xx-xx P-ISSN:2356-3109 <http://jeest.ub.ac.id>

Rajudinnor, 2020, Analisis Strategi Penerapan Kebijakan Pengelolaan Lingkungan di Berbagai Ekosistem di Kabupaten Seruyan. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/j-sea/article/download/1043/837/1957>, diakses 27 Juni 2022

Sanjaya dkk. (2021). Analisis Perubahan Perkebunan dan Hutan Menjadi Tempat Wisata di Kecamatan Nargoyoso Kabupaten Karanganyar. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>.

Santoso dkk. (2020). Valuasi Ekonomi Degradasi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Di Kota Malang, Provinsi Jawa Timur. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Volume 12. Nomor 2. Hal. 121-130.

Siswantoro, H. (2012). Tesis : Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sitawati, Anita. Modul 1 Tata Guna dan Pengembangan Lahan. Perpustakaan UT. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/PWKL4104-M1S.pdf>

- Sitorus, Santun (2017). Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press.
- Sukisno dkk. (2021). A Review of Land Use Land Cover Change in The Catchment Area of Musi Hydropower Plant in Bengkulu Province. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202130504001>
- Suyono dkk. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir Di Sub DAS Brantas Hulu.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Wahyudin, Andrianto. (2012). Analisis Ekonomi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Selat Lombok. Working Paper PKSPL-IPB.
- Wibowo, Rudi dan Soetriono, 2024, Konsep, Teori, dan Landasan Analisis Wilayah. Bayumedia Publishing.
- Widiatmaka, Sarwono. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press.
- Wu, 2008. Land Use Changes: Economic, Social, and Environmental Impacts. CHOICES 4th Quarter 2008·23(4).
- Wulansari, Erina. (2015). Tesis : Perancangan Kawasan Wisata Alam Berkelanjutan di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. Program Magister Bidang Keahlian Perancangan Kota, Program Studi Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yakup, P.A. (2019). Tesis : Pengaruh Sektor Wisata Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi Universitas Airlangga, Surabaya.