

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Seno. (2009). *Studi Banjir Berdasarkan Evaluasi Perubahan Tata Guna Lahan Sepanjang Sungai Kening Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh*. Agri-tek, Volume 10 Nomor 2. (<http://agritek.unmermadiun.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 17.26 WITA
- Alfianto, Fedelis. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus: Surabaya Timur)*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. (<https://repository.its.ac.id/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 14.29 WITA
- Amsyar, Syafrianto. (2015). *Pengaruh Kekumuhan Permukiman Terhadap Kenyamanan Sosial Penghuni di Kelurahan Dadapsari Semarang*. Tesis. Universitas Diponegoro. (<http://eprints.undip.ac.id/>) Diakses pada Desember 2021 pukul 18.52 WITA
- Andriana, Reni. (2007). *Evaluasi Kawasan Lindung Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo*. Tesis. Universitas Diponegoro. (<http://eprints.undip.ac.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 21.11 WITA
- Anggarani, E. T. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. (<http://lib.unnes.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 10.36 WITA

- Anggani, Hening. (2005). *Analisis Lingkungan Pemanfaatan Bantaran Sungai Banjir Kanal Timur (Studi Kasus di Kelurahan Kaligawe Semarang)*. Tesis. Universitas Diponegoro. (<http://eprints.undip.ac.id/>) Diakses pada November 2020
- Arsyad, Sitanala. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Hulu Sungai Utara. Kabupaten Hulu Sungai Utara Dalam Angka 2021
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah. E-Book*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB PRESS).
- Budiman, P. W. (2018). *Evaluasi Penggunaan Lahan pada Sub Daerah Aliran Sungai Karang Asam Kecil*. Jurnal Riset Pembangunan, Volume 1, Nomor 1. (<https://jrp.kaltimprov.go.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 17.27 WITA
- Chandra, Dicky P. (2021). *Pengurangan Resiko Bencana Banjir ROB di Kota Dumai*. Skripsi. Universitas Islam Riau. (<https://repository.uir.ac.id/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 14.36 WIB
- Chrisvananda, Bagoes F. (2021). *Penataan Kawasan Permukiman Nelayan Ujungbatu Kota Jepara dengan Pendekatan Green Architecture*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (<http://eprints.ums.ac.id/>) Diakses pada Desember 2021
- Dahliani. (2012). *Konsep Pengolahan Tapak Permukiman di Lahan Rawa Banjarmasin*. *Journal of Architecture Lanting*, Volume 1, Nomor 2, Halaman

96-105. (<https://eprints.ulm.ac.id>) Diakses pada November 2022 pukul 19.30 WITA

Darmayani, Desi. (2012). *Evaluasi Kemampuan Lahan di Wilayah Rawan Longsor Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karangayar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. (<https://digilib.uns.ac.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 15.55 WITA

Dengen, Christin N, Azriel C, & Kusri. (2019). *Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra*. Jurnal Buana Informatika, Volume 10, Nomor 2, Halaman 99-111. (<https://ojs.uajy.ac.id/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 13.26 WIB

Djayanegara, Arifandi. (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri besar di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. (<https://lib.unnes.ac.id/>) Diakses pada Juni 2021 pukul 12.21 WITA

Eka, Windi, Saiful B, & Duhita H. (2015). *Penentuan Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Jember dengan Menggunakan Metode AHP*. Jurnal Sistem Komputer, Volume 5, Nomor 2, Halaman 73-77. (<https://repository.unej.ac.id/>) Diakses pada November 2021 pukul 09.17 WITA

Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, dkk. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem*

Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. Bogor: World Agroforestry Centre.

Eldi. (2020). *Analisis Penyebab Banjir di DKI JAKARTA*. Jurnal Inovasi Penelitian, Volume 1, Nomor 6, Halaman 1057-1064. (<https://stp-mataram.e-journal.id/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 12.45 WIB

Fatah, L, dkk. (2017). *Lahan Rawa Lebak: Sistem Pertanian dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Fathan, Muhammad, Abdi Sukmono, & Hana S. F. (2019). *Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Pertanian di Wilayah Kabupaten Semarang dengan Metode Matching*. Jurnal Geodesi Undip, Volume 8, Nomor 3, Halaman: 8-16. (<https://ejournal.undip.ac.id/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 11.15 WITA

Firdaus, Ernawati. (2020). *Evaluasi Kemampuan Lahan di Desa Sindangjaya Kecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. (<https://repository.uinjkt.ac.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 15.54 WITA

Hardjowigeno, Sarwo dan Widiatmaka. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Harjianto, Mahendra, Naik S, Suria D. T, & Oteng H. (2016). *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Arahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Lawo Sulawesi Selatan*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, Volume 5, Nomor

- 1, Halaman: 1-11. (<https://jurnal.balithutmakassar.org/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 15.52 WITA
- Harrison, Andrew R. (2006). *National Land Use Database: Land Use and Land Cover Classification*. London: Office of the Deputy Prime Minister
- Heryanto, Rachmat. (2010). *Geologi Cekungan Barito Kalimantan*. Bandung: Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Hidayat, Hari Toha. (2013). *Penggunaan Metode Matching untuk Penentuan Kesesuaian Lokasi Budidaya Rumput Laut di Kabupaten Sumenep Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Jurnal SCAN, Volume 8, Nomor 3, Halaman: 35-40. (<http://eprints.upnjatim.ac.id/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 11.18 WITA
- Hidayati, P. F, Sutomo K, & Sawitri S. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi Undip, Volume 4, Nomor 2, Halaman: 248-255. (<https://ejournal.undip.ac.id/>) Diakses pada November 2021 pukul 09.17 WITA
- Ishak, M. G. & Rudi H. (2020). *Rekayasa Sungai*. Palu: UNTAD Press.
- Kodoatie, Robert J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit ANDI OFFSET
- Kurniawan. (2013). *Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 1999-2010 Berdasarkan Kemampuan Lahan di Kabupaten Bantul*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. (<https://eprints.uny.ac.id/>) Diakses pada Maret 2021 pukul 19.45 WITA

- Latanratu, Sri H. A. A. (2012). *Pengendalian Permukiman Kumuh di Sekitar Tanggul Sungai Jeneberang Kelurahan Sungguminasa Kabupaten Gowa*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. (<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/>) Diakses pada Mei 2021 pukul 20.44 WITA
- Mardiyah, Ainul. (2014). *Analisa Kesesuaian Lahan Padi Sawah di Kota Langsa*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. (<https://repositori.usu.ac.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 19.48 WITA
- Matondang, Zulkifli. (2009). *Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*. Jurnal Tabularasa, Volume 6, Nomor 1, Halaman: 87-97. (<http://digilib.unimed.ac.id/>) Diakses pada Juni 2021 pukul 21.09 WITA
- Miardini, Arina. (2019). *Dinamika Bentuk Lahan Fluvial Akibat Sedimentasi di Sungai Grindulu, Segmen Arjosari-Pacitan*. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Volume 3, Nomor 1. (<http://ejournal.forda-mof.org/>) Diakses pada Mei 2021 pukul 14.12 WITA
- Mulyandari, Hestin. (2011). *Upaya Pengelolaan Lahan Bangunan pada Bantaran Sungai Berbasis Lingkungan di Kabupaten Sleman DIY*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Volume 13, Nomor 1, 31-40. (<https://web.journal.unnes.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 10.59 WITA
- Mulyono, Asep, Hilda L, & Anna F. (2019). *Permeabilitas Tanah berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk Indramayu*.

- Jurnal Ilmu Lingkungan. Volume 17, Nomor 1, Halaman 1-6.
(<https://ejournal.undip.ac.id/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 08.40 WIB
- Mutiara, Tika., Triarko N, & Faris Z. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Lokasi Permukiman di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan*. Prosiding Semsina ITN Malang, IV:69-74.
(<https://ejournal.itn.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 16.57 WITA
- Nurchaya, Rizki N. (2014). *Produktivitas dan Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi Lahan Pasang Surut di Waduk Gajah Mungkur Kecamatan Wuryantoro Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
(<https://eprints.uny.ac.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 22.37 WITA
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. (<https://peraturan.bpk.go.id/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 19.37 WITA
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengelolaan Kawasan Perkotaan. (<https://peraturan.bpk.go.id/>) Diakses pada Februari 2021 19.44 WITA
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai.
(<https://peraturan.bpk.go.id/>) Diakses pada November 2019 09.18 WIB

- Pramulya, Muhammad., Komarsa G, & Boedi T. (2011). *Kajian Geomorfologi, Bahaya, dan Risiko Banjir, serta Aplikasinya untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Sintang*. (<https://journal.ipb.ac.id/>) Diakses pada Maret 2021 pukul 11.46 WITA
- Putri, Anita Eka, Dwiyono H. U. & Revi M. (2020). *Analisis Kesesuaian Lahan Rawa untuk Pengembangan Kawasan Permukiman di Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung*. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktik dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu geografi*, Volume 25, Nomor 2, Halaman: 170-178. (<http://journal2.um.ac.id/>) Diakses pada September 2020 pukul 14.51 WIB
- Qomaruddin, Abdi S, & Arief L. N. (2018). *Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode Matching*. *Jurnal Geodesi Undip*, volume 7, Nomor 1, Halaman: 1-13. (<https://ejournal.undip.ac.id/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 11.11 WITA
- Rachmawati, I. P., Etty R, & Agung R. (2020). *Status Mutu Air dan Beban Pencemaran Sungai Krukut DKI Jakarta*. *JPSL* 10(2):220-233. (<https://journal.ipb.ac.id/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 10.44 WITA
- Ratnawati, H, & Prijono N. D. (2020). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul Menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process*. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, Volume 3, Nomor 2, Halaman: 123-132. (<https://jurnal.ugm.ac.id/>) Diakses pada Desember 2021 pukul 09.53 WITA

- Restu, Emiro. (2021). *Penegakan Hukum Terhadap Pendirian Bangunan di Garis Sempadan Sungai Perspektif Siyasa Dusturiah*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Bengkulu. (<https://repository.iainbengkulu.ac.id/>) Diakses pada Maret 2023 pukul 07.27 WIB
- Ritung S, Wahyunto, Fahmuddin A, & Hidayat H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Sadali, Mohammmad. I, Fitri N, Rifan A. (2019) *Asosiasi dan Distribusi Spasial Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta*. Jurnal Media Komunikasi Geografi, Volume 20, Nomor 2. (<https://ejournal.undiksha.ac.id/>) Diakses pada Mei 2021 pukul 10.40 WITA
- Saidah, H, dkk. (2021). *Drainase Perkotaan. E-Book*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sartohadi, Junun, Suratman, Jamulya, dan Nur Indah S D. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siagian, Togi Pardo, Bambang S, & Arwan P. W. (2015) *Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Kecamatan Boja dan Kecamatan Limbangan di Kabupaten Kendal)*. Jurnal Geodesi Undip, Volume 5, Nomor 1, Halaman: 107-115. (<https://ejournal.undip.ac.id/>) Diakses pada Desember 2021 pukul 09.52 WITA

- Sitorus, S. R.P. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan. E-Book*. Bogor: IPB Press
- Soetoto. (2016). *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Ombak.
- Somantri, Lili. (2008). *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir*. Jurnal Geografi Gea. Volume 8, Nomor 2. (<https://ejournal.upi.edu/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 14.45 WIB
- Standar Nasional Indonesia 7645-1:2014 tentang Klasifikasi Penutupan Lahan-
Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah
- Subardja, D., Sofyan R, Markus A, dkk (2016). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional Edisi ke-2*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharini, Erni & Abraham Palangan. (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuk Lahan*. Yogyakarta: Ombak.
- Sukmadinata, N. S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: UPI Press
- Sumartono, Didik. (2011). *Evaluasi Lahan untuk Kawasan Lindung dan Budidaya dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (<http://eprints.ums.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 15.49 WITA

- Sunarminto, Bambang H & Heri S. (2008) *Daya Mengembang dan Mengerut Montmorillonit 1: Pengaruh Intensitas Curah-Embun Terhadap Pengolahan Tanah Vertisol di Kecamatan Tepus dan Playen Pegunungan Seribu Wonosari-Riset Laboratorium*. Jurnal Agritech, Volume 28, Nomor 1 Halaman 1-8. (<https://journal.ugm.ac.id/>) Diakses pada Februari 2023 pukul 14.32 WIB
- Sunarti. (2019). *Buku Ajar: Perumahan dan Permukiman*. Semarang: Undip Press
- Susilo, B., Gusti M. H, Badaruddin, & Syarifuddin K. (2019) *Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Pola Ruang Kawasan Budidaya Kabupaten Hulu Sungai Utara*. Jurnal EnviroScienteeae, Volume 15, Nomor 2, Halaman: 166-177. (<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/>) Diakses pada Februari 2021 pukul 19.40 WITA
- Syam, Ananda Lola. (2018). *Kesesuaian Lahan Permukiman di Wilayah Pesisir Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. (<http://digilib.unhas.ac.id/opac/>) Diakses pada Juli 2021 pukul 20.17 WITA
- Tamrin, Ahmad. (2017). *Arahan Pemanfaatan Lahan Daerah Aliran Sungai (DAS) Jeneberang Terhadap Jarak Sempadan Sungai di Kelurahan Pangkabinanga Kabupaten Gowa*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. (<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/>) Diakses pada November 2019 pukul 11.17 WIB

- Taufiqurrahman. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Pesisir Kota Pekalongan*. Tesis. Universitas Diponegoro. (<https://digilib.undip.ac.id/>)
Diakses pada Juli 2021 pukul 14.09 WITA
- Tufaila, M dan Syamsu. A. (2014). *Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara*. Jurnal Agriplus, Volume 24, Nomor 2, Halaman: 184-194.
(<http://ojs.uho.ac.id/>) Diakses pada Juli 2022 pukul 22.57 WITA
- Umar, Hamzah, Resti I. P, Adjie Z. T, & Utari A. (2020). *Geologi dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Permukiman Berdasarkan Pendekatan Geomorfologi dan Metode AHP di Bukit Pinang Samarinda Ulu Kota Samarinda*. Jurnal Teknik Geologi: Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Volume 3, Nomor 1, Halaman: 23-32. (<http://e-journals.unmul.ac.id/>)
Diakses pada Desember 2021 pukul 09.52 WITA
- Umar, Iswandi., dkk. (2017). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Volume 7, nomor 2.
(<https://journal.ipb.ac.id/>) Diakses pada Oktober 2020 pukul 15.01 WIB
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Usman, H dan Purnomo S. A. (2014). *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.

- Verstappen. (2014). *Geomorfologi Terapan: Survei Geomorfologikal untuk Pengembangan Lingkungan*. Yogyakarta: Ombak.
- Wahyunto, Hikmatullah, Erna S, Chendy T, dkk (2016). *Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wulandari, N. D. (2019). *Evaluasi Kelayakan Lahan Permukiman di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. (<http://lib.unnes.ac.id/>) Diakses pada Januari 2021 pukul 15.59 WITA
- Yunanda, M. (2009). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Balai Pustaka.