

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Tp, S., Agr, M., Bambang, I., & Hariyadi, W. (2018). *Teknik budidaya tembakau*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/zy3eb>
- Azhar, N., Kastaman, R., & Bunyamin, A. (2021). Penentuan produk agroindustri unggulan di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(3), 840–851. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.03.21>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2011). *Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Prov. Jawa Barat. (2024). *Provinsi Jawa Barat dalam angka tahun 2024* : Badan Pusat Statistik Prov. Jawa Barat
- Brinkman, A. R., & Smyth, A. J. (1983). Land evaluation for rural purposes: summary of an expert consultation, Wageningen, the Netherlands, 6-12 October. Dalam *ILRI Publ* (Vol. 17).
- Budiman, H. (2019). *Budidaya tanaman tembakau kiat menanam tembakau berkualitas tinggi*. Pustaka Baru Press.
- Dewantara, R., & Azis, D. (2021). Evaluasi kesesuaian lahan perkebunan tembakau di kabupaten aceh tengah menggunakan analisis sistem informasi geografis. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, VI. <https://doi.org/10.23701/jpg.v%vi%i.22099>
- Dharmayasa, I. G. N. P., Simatupang, C. Ariella., & Sinaga, D. M. (2022). NASA Power's: an alternative rainfall data resources for hydrology research and planning activities in Bali Island, Indonesia. *Journal of Infrastructure Planning and Engineering (JIPE)*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.22225/jipe.1.1.2022.1-7>
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. (2022). *Produksi tembakau per kota/kabupaten 2016-2021*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-tanaman-tembakau-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

- Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual. (2011). *Tembakau hitam sumedang*.
<https://ig.dgip.go.id/detail-ig/7#proses-produksi>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *Statistik perkebunan unggulan nasional tahun 2020-2022*. Kementerian Pertanian
- FAO. (1976). *A framework for land evaluation*. urces Development and Conservation Service Land Water Development Division.
- Gafuraningtyas, D. (2022). Tren penelitian tentang perubahan penggunaan lahan dan lahan pertanian pangan berkelanjutan di indonesia. *Jurnal Pertanahan*, 12(2), 107–122.
- Giarto, Y. S. M. (2022). *Identifikasi persepsi petani tentang fenomena alih fungsi lahan* [Skripsi Sarjana]. Universitas Komputer Indonesia.
- Guntara. (2013). *Pengertian overlay dalam sistem informasi geografi*.
<http://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>
- Hengl, T., & Macmillan, R. A. (2019). *Predictive soil mapping with R*. OpenGeoHub foundation
- Herawati, W. D. (2013). *Teknik budidaya tembakau varietas virginia. Edisi pertama*. Trans Idea Publishing.
- Hidayat, R. (2020). *Pemetaan wilayah potensi pengembangan tanaman buah naga merah (hylocereus polyrhizus) berdasarkan aspek agroklimat di Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi Sarjana]. Institut Pertanian Bogor University.
- Ihsan, I. M. (2024). *Kajian kesesuaian lahan tanaman kakao (Theobroma cacao L.) berdasarkan aspek agroklimat dan model climex 4.0 di Provinsi Lampung* [Skripsi Sarjana]. Institut Pertanian Bogor University.
- Junaidi, R. (2017). Studi literatur penggunaan lahan beserta pengaruhnya terhadap kualitas tanah. *Al-Ard Jurnal Teknik dan Lingkungan*, 3(1), 33–38.

- Kurniasari, M., & Arista, P. G. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pertanian sebagai upaya prediksi perkembangan lahan pertanian di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 2337–2539.
- Lestari, M. L. (2021). *Kesesuaian agroklimat tanaman kopi liberika (Coffea liberica) pada lahan gambut di Kabupaten Tanjung Jabung Timur* [Skripsi Sarjana]. Institut Pertanian Bogor University.
- Mahardika, D. T. (2021). *Pemetaan kesesuaian lahan untuk tanaman salak berdasarkan aspek agroklimat di Kabupaten Sleman menggunakan sistem informasi geografis* [Tugas Akhir Diploma]. Universitas Gadjah Mada.
- Mansur, N. I., & Wahyudi, A. I. R. (2021). *Evaluasi lahan: perspektif lahan dalam pengembangan wilayah pertanian Kalimantan Utara*. Syiah Kuala University Press.
- Muhsoni, F. F. (2010). *Kesesuaian lahan untuk tembakau di madura dengan menggunakan sistem informasi geografis*.
- NASA. (2023). *NASA POWER | Docs | Methodology | Data Sources - NASA POWER | Docs*. <https://power.larc.nasa.gov/docs/methodology/data/sources/>
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham, S., Rachim, D. A., & Sofyan, A. (2011). Sifat-sifat tanah dominan yang berpengaruh terhadap k tersedia pada tanah-tanah yang didominasi smektit. *Jurnal Tanah dan Iklim No. 26*.
- Pakasi, S. E., Tooy, D., Rotinsulu, W., & Wantansen, S. (2023). *Pemanfaatan Teknologi Spasial dalam Pembuatan Peta Kelas Kesesuaian Lahan Tanaman mangga di Kecamatan Kakas Pantai Timur Minahasa*.
- Primawan, R. A., & Indrianawati. (2018). Analisis kesesuaian lahan sumber daya perkebunan untuk komoditas prospektif di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2018(2), 26–34.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2016). *Survei kesesuaian lahan diklat teknis perencanaan irigasi*. Kementrian PUPR.

- Ramadhana, Y. (2016). *Potensi Pengembangan Tanaman Kopi Berdasarkan Aspek Agroklimat di Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Rayes, L. M. (2007). *Metode inventarisasi sumber daya lahan*. Yogyakarta : ANDI.
- Reghina, S., Amalia, R., Ulhaq, J. D., Putri, M., & Tisani, S. D. (2024). Pemanfaatan citra satelit untuk mengidentifikasi perubahan bentang lahan. *Jurnal Bima: Pusat Publikasi Ilmu Pendidikan bahasa dan Sastra*, 2(2).
<https://doi.org/10.61132/bima.v2i2.874>
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk teknis evaluasi lahan*. BPPSDLP Kementrian Pertanian.
- Ritung, S., Wahyunto, Fahmuddin Agus, & Hidayat, H. (2007). *Land Suitability Evaluation with a case map of Aceh Barat District*. Indonesian Soil Research Institute and World Agroforestry Centre
- Ropik, H Suhendra, U Sutrisno, M Halim, Sarjana, dan N Suharta. (2004). *Penyusunan peta pewilayahan komoditas pertanian berdasarkan zone agroekologi skala 1:50.000 di Kabupaten Temanggung, Prop. Jateng*. Balai Penelitian Tanah, Bogor. 132.
- Sadyohutomo, M. (2013). *Tataguna tanah dan penyerasian tata ruang*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Shtilyanova, A., Bellochi, G., Borrás, D., Eza, U., Martín, R., & Carrère, P. (2017). Kriging-based approach to predict missing air temperature data. *Computers and Electronics in Agriculture*, 142(2017).<https://doi.org/10.1016/j.compag.2017.09-.033>
- Simamora, F.B., Sasmito. B. & Hani'ah. (2015). Kajian metode segmentasi untuk identifikasi tutupan lahan dan luas bidang tanah menggunakan citra google earth. *Jurnal Geodesi Undip* 4(4).
- Siswanto. (1993). *Evaluasi lahan*. Diklat Kuliah Evaluasi Lahan. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.

- Sofyan, R. (2007). *Evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Barat*.
- Suryanto, J., Amprin, Anisum. (2023). Validasi curah hujan harian chirps precipitation satellite product di provinsi kalimantan barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 11(1).
- Susanti. Y., Syafrudin., & Helmi. M., (2020). Analisis perubahan penggunaan lahan di daerah aliran sungai serayu hulu dengan penginderaan jauh dan sistem informasi geografis. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi* 13(1). <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v13i1.37825>
- Pemerintah Indonesia. (1999). *Undang-undang nomor 41 tahun 1999 tentang kehutanan*. Lembaran Negara Tahun 1999, no. 167. Jakarta : Sekretariat Negara
- Pemerintah Indonesia. (2009). *Undang-undang nomor 41 tahun 2009 tentang perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan*. Lembaran Negara Tahun 2009, no. 149. Jakarta : Sekretariat Negara
- Wilis, R. (2017). *Pengantar geografi pertanian (kajian geografi terhadap aktivitas pertanian)*. Sukabina Press.
- Yusuf, U. R. (2023). *Analisis kesesuaian tanaman kacang tanah di Provinsi Jawa Barat berbasis perwilayahan agroklimat dan model climex 4.0*, [Skripsi Sarjana]. Institut Pertanian Bogor.
- Zulkarnain, R. C. (2026). *Pengaruh perubahan tutupan lahan terhadap perubahan suhu permukaan di kota surabaya*, [Tesis Magister]. Institut Teknologi Sepuluh November.