

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Sulisty Nugroho. 2017. *Analisis dan Perencanaan Sistem Informasi*, edisi Pertama. Yogyakarta: Trans Tekno.
- Akinci H, Ozalp AY, Turgut B. 2013. Agriculture land use suitability analysis using GIS and AHP technique. *Comput Electron Agric* 97:71–82
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. IPB Press.
- Ashraf, A., & Junita, D. 2020. Efektifitas Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). *Jurnal Agrotek Lestari*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.35308/jal.v6i1.2371>
- Badan Pusat Statistik Kota Batu, 2023. *Kecamatan Bumiaji Dalam Angka 2023*. Batu : Badan Pusat Statistik.
- Bahar, D. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Permukiman di Kecamatan Sungai Pua Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*, 410-422.
- BBSDLP. 2008. *Policy Brief*, Keragaan dan Ketersediaan Sumber Daya Lahan untuk Pembangunan Pertanian. 13 hal.
- Cipamingkis, L., Bogor, K., Sihombing, F. M. H., Augusty, D. G., Christy, E., Tobing, R., & Rakhim, E. (2021). *Pemanfaatan Model Singkapan Geologi Virtual untuk Menggantikan Kuliah*. 4(1), 72–79.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 hal.
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartati, TM, BH Sunarminto, dan M Nurudin. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman perkebunan di wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. *Caraka Tani Journal of Sustainable Agriculture*. 33: 68. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19298>.
- Hikmatullah, S. Ritung, Sukarman dan K. Nugroho. 2014. *Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai

Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.

- Idham. 2021. *Konstitusionalisme Tanah Hak Milik Ddi Atas Tanah Hak Pengelolaan*. Cimenyan: Penerbit Alumni.
- Indardi, Ig. dan Westi Utami. 2019. *Modul Kartografi*. Yogyakarta: Program Diploma I Pengukuran dan Pemetaan Kadastral Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Iqbal, Muhammad, Hazairin Zubair, and Rismaneswati Rismaneswati. 2018. "Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Tompobulu Kabupaten Bantaeng Untuk Pengembangan Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L)." *Jurnal Ecosolum* 7(1):7. doi: 10.20956/ecosolum.v7i1.5211.
- Leitgeb, E., Ghosh, S., Dobbs, M., Englisch, M., & Michel, K. (2019). Distribution of nutrients and trace elements in forest soils of Singapore. *Chemosphere*, 222, 62-70.
- Lestari, S., Fitmawati dan N. N. Wahibah. 2011. Keanekaragaman durian (*Durio zibethinus* Murr) di Pulau Bengkalis berdasarkan karakter morfologi. *Buletin Kebun Raya*. 14 (2):29-44.
- Lucca, D., Trebbi, F., Barlevy, G., Beaudry, P., Bombardini, M., Crump, R., Diamond, D., Fama, G., Flannery, M., Gorton, G., Hirtle, B., Lemieux, C., Lemieux, T., Paulson, A., Rajan, U., Rosen, R., Shapiro, J., Vishny, R., & Zingales, L. (2012). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. 10(2), 87–94.
- Martatiwi, H. W. 2017. *Jurusan geografi fakultas ilmu sosial universitas negeri semarang 2017* (pp. 1–87).
- Mega, I.M., Dibia, I.N., Ratna, I.G.P. dan Kusmiyarti, T.B. 2010. *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar. hlm 145.
- Nafsi NI. 2007. *Analisis Keanekaragaman Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr) dengan Marka Mikrosatelit*. Tesis. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati. Bandung (ID): ITB Bandung.

- Rahmawaty, Frastika S, Rauf A, Batubara R & Harahap FS. 2020. Land suitability assessment for *Lansium domesticum* cultivation on agroforestry land using matching method and geographic information system. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(8): 3683–3690..
- Rusmiati., E. Mulyanto., S. Ashari., M. A. Widodo., dan L. Bansir. 2013. *Eksplorasi, inventarisasi dan karakterisasi durian merah Banyuwangi*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Safe'i, R., Latumahina, F. S., Suroso, E., & Warsono. (2020). Identification of durian tree health (*Durio zibethinus*) in the prospective nusantara garden wan Abdul Rachman Lampung Indonesia. *Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*, 21(42), 103–110.
- Sobir dan R.M. Napitupulu. 2015. *Berkebun Durian Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 hal.
- Suprpto. 2016. *Survey Kesesuaian Lahan Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Surdia, R. M., Pirngadi, B. H., Raharja, A. B., & Sutansyah, L. (2022). Inisiasi Pemanfaatan Teknologi Informasi Geospasial dalam Penyusunan Peta Desa Berbasis Partisipatif Masyarakat. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(2), 312–317. <https://doi.org/10.26877/E-Dimas.V13i2.5724>
- Shodiq, A. M., Sobatnu, F., & Inayah, N. (2022). Analisis Aspek Geometrik Genangan Banjir Menggunakan Data Demnas. *Intekna*, 22(1), 51–59. <https://ejournal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/1263/907>
- Taiyeb, A., Kehutanan, J., & Kehutanan, F. 2023. AGROLAND : JURNAL ILMU-ILMU PERTANIAN Tadulako KESESUAIAN LAHAN BAGI PERTUMBUHAN DURIAN (*Durio zibethinus* Murr .) DI DESA PARISAN AGUNG. 30(2), 136–146.

- Takliviya, Livi. 2015. *Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Durian (Durio Zibethinus Murr.)*.” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 1–15.
- Wahyunto, Hikmatullah., S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia, Suparto, R. E. Subandiono, T. Sutriadi, E. Suryani, Tafakresnanto, and D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. April, 201. Bogor: BBSDLP (Badan Litbang Pertanian).
- Widyaningsih, Iin Widiatni. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub DAS Keduang Ditinjau Dari Aspek Hidrologi*. Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yuniarti. 2011. *Inventaris Dan Karakteristik Morfologi Tanaman Durian (Durio Zibethinus Murr) Di Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi FMIPA Biologi. Universitas Sriwijaya.