

DAFTAR PUSTAKA

- Arlius, F., Irsyad, F., & Yanti, D. (2017). Analisis Daya Dukung Lahan untuk Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Pasaman Barat. *Rona Teknik Pertanian*, 10(1), 23–33. <https://doi.org/10.17969/rtp.v10i1.7246>
- Atman. (2012). Keragaan Beberapa Galur Harapan Kacang Tanah pada Lahan Kering Masam di Sumatera Barat Performance of Peanut New Strains on Dry Acid Soil In West Sumatra Atman. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(2), 96–102.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). SNI 7645-2010 tentang Klasifikasi Tutupan Lahan.
- Bikram, A. (2020). Pemanfaatan Tanah Sekitar Sebagai Material Interlock Block. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 3(2), 50–59. <https://doi.org/10.14710/potensi.2020.9229>
- BPS Sumatera Barat. (2022). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah.
- Budirianto, H. J., Th Lefaan, P., & Atanay, Y. (2023). Gulma pada Lahan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Kampung Meyeruk Papua Barat. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 5(1), 48–55.
- Dengen, N. C., Nurcahyono, A. C., & Kusrini. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10, 99–111.
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Candra Taruna, A.,

- Rahmawan Tisna, H. A., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Samudra Geografi*, 3(1), 1–10.
- Ekaputra, E. G., Arlius, F., Irsyad, F., & Stiyanto, E. (2021). Aplikasi GIS dibidang Pertanian (pp. 129–140).
- Fadhli, R., & Andayono, T. (2022). Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Kapasitas Infiltrasi Pada Daerah Pengembangan Permukiman Di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 2022–2072.
- Faizinia, M. V., Rusdi, M., Khalil, M., Sugianto, S., & Basri, H. (2023). Analisis Indeks Potensi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Lahan Kering di Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 722–730. www.jim.usk.ac.id/JFP
- Fajeriana, N. (2024). Kesesuaian Lahan dan Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Agroteknika*, 7(1), 51–66.
- Harefa, O., Zega, D. T. J., & Harefa, O. (2025). Pengaruh Rotasi Tanaman Terhadap Kesuburan Tanah dan Pengendalian Hama. *Flora : Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 2(1), 199–207.
- Haditsa, S., & Edy, N. (2019). Analisis Potensi Produksi Padi (*Oryza sativa L.*) pada Pola Curah Hujan Monsunal di Jawa Timur. 7(8), 1481–1487.
- Jamaluddin, J., Boceng, A., & Robbo, A. (2023). Evaluasi

Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Di Kecamatan Bulupoddo Kabupaten Sinjai. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(2), 214–220. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v4i2.339>

Jauhari, A. (2020). Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Kawasan Produksi Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(3), 154–171. <https://doi.org/10.29244/jprwd.2020.4.3.154-171>

Juniyanti, L., Prasetyo, L. B., Aprianto, D. P., Purnomo, H., & Kartodihardjo, H. (2020). Perubahan Penggunaan dan Tutupan Lahan, serta Faktor Penyebabnya di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau (periode 1990-2019). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(3), 419–435. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.419-435>

Kamunop, M., Mangerer, Y., & Parjono. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah dan Jagung di Kampung Gurinda Jaya Distrik Jagebob Kabupaten Merauke. *Musamus AE Featuring Journal*, 4(1), 33–47.

Keratorop, M., Widiatmaka, & Suwardi. (2016). Arahan Pengembangan Komoditas Unggulan Pertanian Tanaman Pangan Di Kabupaten Boven Digoel Provinsi Papua. *Plano Madani*, 5, 1–23. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/1586>

Loekman, hanandy Y., & Khkhim, N. (2020). Pemanfaatan Citra Landsat Dalam Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Pati. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.

- Mansyur, N. I., Antonius, A., & Titing, D. (2023). Karakteristik Fisika Tanah Pada Beberapa Lahan Budidaya Tanaman Hortikultura Lahan Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(2), 190–200. <https://doi.org/10.52643/jir.v14i2.3779>
- Mendrofa, P. Z., & Hulu, Y. (2024). Pengaruh Rata-Rata Curah Hujan Terhadap Kapasitas Infiltrasi dan Stabilitas Tanah di Wilayah Pertanian. *01*, 205–210.
- Misi, S., Murdiyanto, M., & Suoth, G. F. . (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah Di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa. *GEOGRAPHIA : Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 1(2), 41–46. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v1i2.768>
- Mohammad, I. H., & Agustine, E. (2023). Karakteristik Kandungan Volumetrik Air Dan Konduktivitas Air Pori Tanah Lahan Pertanian Dan Bukan Pertanian Desa Ciwaruga Lembang Bandung Barat. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 12(02), 70. <https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.45183>
- Mujiyo, M., Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(2), 115.
- Nagara, R. P., & Wibowo, A. (2024). Pengaruh Kelerengan terhadap Perkembangan Lahan Terbangun di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 8(2), 116–131. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2024.8.2.116-131>
- Nurmi, Azis, A., & Mooduto, S. B. (2023). Pertumbuhan dan Hasil

Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Arang Sekam dan Kandang Ayam. *Produksi Tanaman*, 011(10), 786–792.
<https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.10.07>

Purnama, M. M., Pramatana, F., Aini, Y., & Soimin, M. (2024). Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh Di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur. 10(1), 96–106.

Putra, R. M., & Armi, I. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Pangan Di Kabupaten Tanah Datar. *Journal of Scientech Research and Development*, 4(2), 237–247.

Rahmawan, A. D., Pawestri, D. A., Fakhriyah, R. A., Pasha, H. D. S., Ferryandy, M., Sugandi, D., Ridwana, R., & Somantri, L. (2020). Penggunaan Metode Unsupervised (ISO Data) untuk Mengkaji Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1), 01.
<https://doi.org/10.23887/jjpg.v8i1.22752>

Ratunggading, F., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2020). Evaluasi potensi lahan pengembangan komoditas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan pengaruh pupuk urea terhadap tanaman kacang tanah di Kecamatan Haharu, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 261–266.

Reghina, S., & Amalia, R. (2024). Pemanfaatan Citra Satelit Untuk Mengidentifikasi Perubahan Bentang Lahan. *Jurnal Bima: Pusat*, 2(2), 314–323.
<https://journal.aripi.or.id/index.php/Bima/article/view/902>

- Risma, S., Maryam, & Rahayu, A. Y. (2023). Penentuan C-organik pada Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman dan Berkelanjutan umur Tanaman dengan Metoda Spektrofotometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), 11–19.
- Rizal, S., Permita Luana Diyah Syaibana, Ferlyana Wahono, Linis Tri Wulandari, & Mella Eryanti Agustin. (2022). Analisis Sifat Fisika Tanah Ditinjau dari Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 7(2), 158–167. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i2.7022>
- Safira, N., Sumadi, S., & Sobarna, D. S. (2017). Peningkatan Komponen Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Melalui Pemupukan Bokashi dan P. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.19184/jagt.v11i1.5447>
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- Silawibawa, I. P., Mulyati, M., Sutriono, R., Susilowati, L. E., Arifin, Z., & Fahrudin, F. (2022). Pemanfaatan Kompos

- Limbah Pertanian Dalam Budidaya Kacang Tanah di Kecamatan Kediri Lombok Barat. *Jurnal Gema Ngabdi*, 4(3), 246–252. <https://doi.org/10.29303/jgn.v4i3.259>
- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/NTanah Di Lahan Tambak Kelurahan SicanangKecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi : 53*, 1829–7463.
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor (Vol. 22).
- Suryani, S., Sitorus, S. R. P., & Sudadi, U. (2020). Kajian Pengembangan Lahan Pertanian Tanaman Pangan Berbasis Komoditas Unggulan di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(2), 147–160. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.2.147-160>
- Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol dengan Aplikasi Pupuk P dan K. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 126–136.
- U.S. Geological Survey. (2019). Landsat 8 Data Users Handbook. In *Nasa* (Vol. 8, Issue November). <https://landsat.usgs.gov/documents/Landsat8DataUsersHandbook.pdf>