

DAFTAR PUSTAKA

- Afani, I. Y. N., Yuwono, B. D., & Bashit, N. (2019). *Jurnal Geodesi Undip*. 8(1), 180–189.
- Agustri, M. P. (2020). *Tingkat Risiko Bencana Banjir di Kota Bandar Lampung dan Upaya Pengurangannya Berbasis Penataan Ruang*. 11(1), 23–38.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA*. 11(2), 43–47.
- Ashidiq, H. S., & Puspita, I. B. (2019). *PERUBAHAN RISIKO BENCANA BANJIR BANDANG BERDASARKAN PERUBAHAN GUNA LAHAN DAN PENINGKATAN JUMLAH PENDUDUK DI WILAYAH SEKITAR DAS MIKRO SUB DAS CIWIDEY TAHUN 2017 DAN 2036*. 10(1), 52–61.
- Chaireni, R., Agustanto, D., Wahyu, R. A., & Nainggolan, P. (2020). *KETAHANAN PANGAN BERKELANJUTAN*. 2, 23–32.
- Chandra, H., & Suprpto, H. (2016). *SISTEM INFORMASI INTENSITAS CURAH HUJAN DI DAERAH CILIWUNG HULU*. 21(3), 45–52.
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusriani, K. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99–111. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i2.2253>
- Dharmawan, I. W. S., Ridwan, M., & Suparna, N. (2021). Jenis Tanah, Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Pada Pengusahaan Hutan Alam Secara Konvensional dan RIL. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 555–564. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.555-564>
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). *PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI (Oryza sativa L) PADA BERBAGAI POLA JAJAR LEGOWO DAN JARAK TANAM*. 24(1), 27–35.
- Farid, A., Romadi, U., & Witono, D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 27–32. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.19226>
- Findayani, A. (2015). *Media Infomasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian*. 12(1), 104–114.
- Firmansyah, A., & Sari, M. I. (2021). *IMPLEMENTASI SISTEM IRIGASI PERTANIAN UNTUK SUHU KELEMBABAN TANAH PADA PADI BERBASIS ARDUINO UNO*. 7(6), 2803.

- Hadiyanti, N., Supriyadi, S., & Pardono, P. (2018). KERAGAMAN BEBERAPA TUMBUHAN CIPLUKAN (*Physalis* spp.) DI LERENG GUNUNG KELUD, JAWA TIMUR. *BERITA BIOLOGI*, 17(2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v17i2.3238>
- Hartati, T. M., Sunarminto, B. H., & Nurudin, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 68–77. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19298>
- Hidayah, E.-. (2023). Penilaian Risiko Banjir dengan Pendekatan Rasio Frekuensi dan AHP di Sub-DAS Jompo, Jember Jawa Timur. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(1), 47–54. <https://doi.org/10.12962/j2579-891X.v21i1.14670>
- Hidayat, A. K. (2016). ANALISIS CURAH HUJAN EFEKTIF DAN CURAH HUJAN DENGAN BERBAGAI PERIODE ULANG UNTUK WILAYAH KOTA TASIKMALAYA DAN KABUPATEN GARUT. . . *November*, 2(2), 121–126.
- Hidayati, P. F., Kahar, S., & Subiyanto, S. (2015). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. 4(2), 248–255.
- Husen, M. F. S., & Purnamawati, D. I. (2020). *Pengaruh Topografi Terhadap Sumber Air Dalam Upaya Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan Jati Pandean Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Ngawi, Provinsi Jawa Timur*. 2(1), 1–10.
- Isra, N., Lias, S. A., & Ahmad, A. (2019). KARAKTERISTIK UKURAN BUTIR DAN MINERAL LIAT TANAH PADA KEJADIAN LONGSOR (STUDI KASUS: SUB DAS JENEBERANG). *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 62–73. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i2.7874>
- Kadang, E. S., Trides, T., & Devy, S. D. (2019). *ANALISIS KESTABILAN LERENG LOW WALL PIT 7 SELATAN BLOK AM YANG DIPENGARUHI AIRTANAH DI PT. ALAMJAYA BARA PRATAMA, KECAMATAN LOAKULU, KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR*. 7(1), 15–22.
- Karim, H. A., Innaninengseh, I., Sahir, M., & Basri, Z. (2020). Uji Berbagai Varietas Padi GOGO (*Oriza sativa* L.) DAN PENAMBAHAN BIOCHAR KULIT KAKAO PADA KETINGGIAN MENENGAH KABUPATEN MAMUJU. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 9(1), 22–31. <https://doi.org/10.51978/agro.v9i1.100>
- Khairati, R., & Syahni, R. (2016). RESPONS PERMINTAAN PANGAN TERHADAP PERTAMBAHAN PENDUDUK DI SUMATERA BARAT. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 1(2), 19–36. <https://doi.org/10.30559/jpn.v1i2.5>

- Khoirunnisa, L., & Kurniawan, F. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Komoditas Pertanian dan Informasi Iklim Berbasis Slim Framework. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v1i1.2260>
- Kurniati, N., Ramdani, A. A., Efendi, R., & Rahmawati, D. (2020). ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP ARAHAN FUNGSI KAWASAN. 8(2), 109–120.
- Lesmana, D., Fauzi, M., & Sujatmoko, B. (2021). ANALISIS KEMIRINGAN LERENG DAERAH ALIRAN SUNGAI KAMPAR DENGAN TITIK KELUARAN WADUK PLTA KOTO PANJANG. 8(2), 1–7.
- Liana, E., Idris, M. H., & Aji, I. M. L. (2022). Karakteristik Sifat Fisika dan Kimia Tanah Berdasarkan Tipe Pengelolaan Lahan pada Hutan Produksi Di Desa Banyu Urip Lombok Tengah: Physical and Chemical Characteristics of Soil Properties Based on the Type of Land Management In The Production Forest In Banyu Urip Village, Central Lombok. *HUTAN TROPIKA*, 17(1), 51–60. <https://doi.org/10.36873/jht.v17i1.4189>
- Miharja, N., & Panjaitan, S. D. (2013). ANALISIS KERAWANAN DAN PENGURANGAN RISIKO BANJIR DI KALIMANTAN BARAT BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG). 13(2), 379–396.
- Mubarak, F., Hendarti, W., Abidin, H. L., & Bakar, A. A. (2022). Identification of Antibiotic-Producing Isolates from the Soil of Pesantren Darul Aman Gombara, Makassar. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 9(3), 181–188. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v9i3.32257>
- 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), 115–128. <https://doi.org/10.24843/AJoAS.2021.v11.i02.p02>
- Mustafa, A., Hasnawi, H., Athirah, A., Sommeng, A., & Ali, S. A. (2014). KARAKTERISTIK, KESESUAIAN, DAN PENGELOLAAN LAHAN UNTUK BUDIDAYA DI TAMBAK KABUPATEN POHUWATO PROVINSI GORONTALO. *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(1), 135–149. <https://doi.org/10.15578/jra.9.1.2014.135-149>
- Nafisha, A. U. (2018). *Kajian Pengaruh Pola Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal*. 15(1).
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., & Makabori, Y. Y. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>

- Pradana, B., Sudarsono, I. B., Subiyanto, I. S., & Si, M. (2013). *Jurnal Geodesi Undip April 2013*. 2(2), 1–12.
- Pribadi, D. S., & Utomo, S. (2021). Dampak Perpindahan Ibu Kota Negara terhadap Pemulihan Ekonomi dalam Perspektif Persaingan Usaha. *Jurnal Persaingan Usaha*, 2, 27–42. <https://doi.org/10.55869/kppu.v2i.28>
- Purwantara, S. (2018). STUDI TEMPERATUR UDARA TERKINI DI WILAYAH DI JAWA TENGAH DAN DIY. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 13(1), 41–52. <https://doi.org/10.21831/gm.v13i1.4476>
- Putri, N. E., & Yamin, M. (2018). *MANAJEMEN RISIKO BANJIR DI LAHAN USAHATANI PADI*. 3(2).
- Rahmawati, R. P., Sugeng Prijono, Akbar, S., & Rahman, Y. A. (2023). SIFAT FISIK TANAH DAN PERTUMBUHAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) SEBAGAI DAMPAK PENGAPLIKASIAN DEKOMPOSER PADA SISTEM REKOMENDASI PEMUPUKAN BERBASIS CITRA KAMERA MULTISPEKTRAL DI SUKAMANDIJAYA, JAWA BARAT. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 483–489. <https://doi.org/10.21776/ub.jtjstl.2023.010.2.31>
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE*. 11(1), 51–60.
- Wijaya, I. M. H., Prasetyo, L. B., & Rusdiana, O. (2015). The Evaluation of Suitability and Land Capability towards the Land Use System in District of Kotabaru, South Kalimantan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 148–160. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.148>
- Zulkarnain, Z., & Hartanto, R. N. (2020). ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN MAHAKAM HULU. *AGRIFOR*, 19(2), 347–354. <https://doi.org/10.31293/af.v19i2.4809>