

## DAFTAR PUSTAKA

- Adininggar, F. W., Suprayogi, A., & Wijaya, A. P. (2016). Pembuatan peta potensi lahan berdasarkan kondisi fisik lahan menggunakan metode weighted overlay. *Jurnal Geodesi Undip (JGU)*, 5(2).
- Agoes, H. F., Irawan, F. A., & Marlianisyah, R. (2018). Interpretasi citra digital penginderaan jauh untuk pembuatan peta lahan sawah dan estimasi hasil panen padi. *Jurnal INTEKNA : Informasi Teknik Dan Niaga*, 18(1), 24–30. <https://doi.org/10.31961/intekna.v18i1.549>
- Ahmad Dedy Syathori, dan, & Besar Pelatihan Pertanian Ketindan, B. (2022). Pemetaan potensi wilayah sektor pertanian menggunakan sistem informasi geografis di kabupaten Blitar mapping potential agricultural sector areas using geographic information systems in Blitar district. In / *Jurnal Agriekstensia* (Vol. 21, Issue 2).
- Andini, D. (2017). *Analisis indeks potensi lahan (ipl) terhadap produktivitas lahan pertanian di kabupaten Sragen*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arridha Rizki. (2019). *Sistem informasi geografi makalah individu*.
- Aulia, M. (2016). *Pemetaan indeks potensi lahan pertanian menggunakan sistem informasi geografis di kabupaten Pidie Jaya*. Universitas Syiah Kuala.
- Awuy, T., Pratasik, P. A. K., & Mangare, J. B. (2017). Faktor-faktor penghambat penerapan sistem manajemen k3 pada proyek konstruksi di kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 5, 187–194.
- Bandung, K., Pembangunan, R., & Daerah, J. M. (2020). *Rencana pembangunan jangka menengah daerah tahun 2021-2026 kabupaten Bandung*.
- Basuki, T. M. (2014). Indikator dan parameter kriteria lahan untuk monitoring dan evaluasi kinerja sub-das. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 11(3), 281–297.
- BPS. (2023). *Kabupaten bandung dalam angka 2023*.
- Chandranegara, A. M., Priyono, K. D., & Jumadi. (2014). *Analisis pemetaan indeks potensi lahan di kabupaten Magelang menggunakan sistem informasi geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Devrian, M. R., Nugraha, D. M., Fu'adin, A., Putri, A. D., Abdurrahman, A. H., & Kusuma, S. D. (2023). Persaingan sumber daya alam: konflik dan intoleransi dalam masyarakat. *Geographia : Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 4(2), 96–103. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v4i2.6554>

- Dewi, T. N. (2018). *Analisis indeks potensi lahan (ipl) terhadap potensi pemanfaatan lahan pertanian sawah 2 di kabupaten sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dinas Pertanian Pemkab Bandung. (2020). *Rencana strategis dinas pertanian tahun 2021-2026*.
- Dwi Priyono, K., & Andini, D. M. (2017). *Prosiding seminar nasional pendidikan geografi fkip ump*.
- Fathonah, A. A., Saputra, M. R., Fazira, N. H., & Kurniawati, W. (2024). Eksplorasi kompleksitas batuan piroklastik: studi tentang sifat, proses pembentukan, komposisi mineral, dan strukturnya. *Konstanta: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 319-326.
- Fauzan Fatwa Rezza. (2020). *Evaluasi multi kriteria potensi infiltrasi air tanah di kabupaten bandung dengan metode drastic*. Universitas Pendidikan Indonesia .
- Febri, S. (2017). *Penerapan k-means untuk pemetaan gugus depan kepramukaan kwartir ranting kecamatan gemolong*. STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Fiqhan, Fahlikal, M., & Sigit, A. (2022). *Analisis indeks potensi lahan (ipl) pada lahan pertanian di kabupaten magetan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fuad, A. (2016). *Produktivitas lahan sawah dalam pemenuhan kebutuhan beras penduduk di kecamatan bojong kabupaten tegal*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gea, S., & Damanik, M. R. S. (2019). Analisis potensi lahan pertanian padi sawah di kabupaten nias utara dengan memanfaatkan sistem informasi geografi. *Tunas Geografi*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24114/tgeo.v7i1.11085>
- Hamranani, G. (2014). *Analisis potensi lahan pertanian sawah berdasarkan indeks potensi lahan (ipl) di kabupaten wonosobo*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:128035434>
- Hoover, E. M. (1972). *Pengantar Ekonomi Regional (terjemahan)*. Gajah Mada University Press.
- Jumardi, & Andi. (2020). Pelatihan pembuatan peta skala kecil sebagai upaya meningkatkan kecintaan terhadap tanah air. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 18(1). <https://ojs.unm.ac.id/Humanis>
- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., Sjaf, S., & Barus, S. (2021). Kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan pertanian di kabupaten labuhanbatu utara. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(2), 189. <https://doi.org/10.21082/akp.v19n2.2021.189-205>

- Kurniawati, U. F., Handayeni, K. D. M. E., Nurlaela, S., Idajati, H., Firmansyah, F., Pratomoadmojo, N. A., & Septriadi, R. S. (2020). Pengolahan data berbasis sistem informasi geografis (sig) untuk kebutuhan penyusunan profil di kecamatan sukolilo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat-DRPM ITS*, 4(3).
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi tingkat kerawanan banjir dengan sistem informasi geografis pada das cidurian kab. Serang, banten. Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi, 1(1), 29-38.
- Makarim, A. K., & Ikhwani. (2011). Inovasi dan strategi untuk mengurangi pengaruh banjir pada usahatani padi. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 13(1), 35–41.
- Margaretha, S. (2013). *Hubungan pelaksanaan sistem kearsipan dengan efektivitas pengambilan keputusan pemimpin* Universitas Pendidikan Indonesia [Universitas Pendidikan Indonesia]. <http://repository.upi.edu/1605/>
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES.
- Mujiyo, Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Pengaruh kemiringan lereng terhadap kerusakan tanah di giritontro, wonogiri. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(2), 115. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2021.v11.i02.p02>
- Muliadi, Anshariah, & Jafar, N. (2018). Pemetaan kemajuan penambangan pada pit x daerah morowali provinsi sulawesi tengah. *Jurnal Geomine*, 6(1).
- Muryono, S., & Utami, W. (2020). Pemetaan Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Guna Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 6(2).
- Novaliadi, D., & Hadi, M. P. (2014). Pemetaan kerawanan banjir dengan aplikasi sistem informasi geografis di sub das karang mumus provinsi kalimantan timur. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4).
- Nugraha, A. A., Widiatmaka, W., & Firmansyah, I. (2019). Arahan pengembangan lahan untuk padi sawah di kabupaten bandung barat, jawa barat. *Tataloka*, 21(3), 390. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.3.390-406>
- Pinoa, F., Pakasi, S. E., Tamod, Z., & Lengkong, J. (n.d.). *Pemetaan potensi lahan sawah di kecamatan ratahan dengan menggunakan sistem informasi geografis*.
- Prabaningrum, I., Mardiana, A., Gumilar, A., Risky, A. S., Wiratama, H., Putro, H. R. V., Amalia, R. D., & Ningrum, S. K. (2019). Identifikasi Potensi dan Permasalahan Lahan untuk Arahan Manajemen Lahan (Studi Kasus Penggal Sungai Cemoro Sebagian Kawasan Situs Sangiran). *Jurnal Geografi*, 16(2), 145–152.
- Rahmad, D., Junaedi, J., Nurhalisyah, N., & Thamrin, S. (2022). Potensi pertumbuhan dan produksi beberapa jenis varietas padi sawah. *Prosiding Seminar Nasional*

*Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 3, 463–470.  
<https://doi.org/10.51978/proppnp.v3i1.242>

Rahmawaty, M. A. (2020). Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelaanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018. *Geimedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografi*, 17(2). <https://doi.org/10.21831/gm.v17i2.28446>

Rizal, F., & Herdiansyah, G. (2016). Analisis potensi lahan pertanian pangan untuk mendukung ketahanan pangan kota Bandung. *Jurnal Teknotan*, 10(1).

Rosyitha, A., & Taufik, M. (2011). Studi Analisa Banjir dengan menggunakan SIG di Kabupaten Bojonegoro. *Teknik Sipil ITS*.  
<https://id.scribd.com/document/415568050/>

Ruminta, R. (2016). Analisis penurunan produksi tanaman padi akibat perubahan iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Kultivasi*, 15(1).  
<https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i1.12006>

Sawo, M. K., Rogi, O. H. A., & Lakat, R. S. M. (2021). Analisis pengembangan kawasan permukiman berdasarkan kemampuan lahan di distrik muara tami. *Jurnal Spasial*, 8(3).

Sianipar, M., Djaya, L., Santosa, E., Soesilohadi, R., Natawigena, D., & Ardiansyah, M. (2015). Populasi hama wereng batang coklat (*nilaparvata lugensstal.*) dan keragaman serangga predatornya pada padi sawah lahan dataran tinggi di desa panyocokan, kecamatan ciwidey, kabupaten bandung. *Jurnal Agrikultura*, 26(2), 111–121.

Sitorus, I. H. O., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisa tingkat rawan banjir di daerah kabupaten bandung menggunakan metode pembobotan dan scoring. *Jurnal Teknik ITS*.

Suryanto, A. A., Arifia, A., Muqtadir, A., & Basuki, D. K. (2017). Pemetaan potensi lahan pertanian di kabupaten tuban berbasis sistem informasi geografis. *Saintekbu*, 9(2), 47–56. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v9i2.119>

Susanti, Y., Syafrudin, & Helmi, M. (2020). Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu Dengan Pengginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), 23–30. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v13i1.37825>

Susilowati, S. H., Suryani, E., Anugrah, I. S., Nida, F. S., & Suryana, A. (2020). Dinamika dan Struktur Pendapatan Rumah Tangga Perdesaan di Berbagai Agroekosistem di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 18(2), 121. <https://doi.org/10.21082/akp.v18n2.2020.121-134>

- Waani, R. A. S. J. O., & Tungka, A. E. (2020). Respon masyarakat di kawasan permukiman padat menurut tingkat kerawanan banjir di kecamatan wenang kota manado. *Jurnal Spasial*, 7(3).
- Wahyu, S. (2018). *Pemetaan dan implikasi kebutuhan ruang kelas fasilitas pendidikan menyongsong bonus demografi di purwokerto barat*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wahyunto, & Widiastuti, F. (2014). Lahan sawah sebagai pendukung ketahanan pangan serta strategi pencapaian kemandirian pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12, 17–30.
- Yentri, V. F. (2016). *Analisis potensi lahan padi sawah di kabupaten majalengka provinsi jawa barat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

