

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, M. S., Yuningsih, E. T., Fatonah, A., Barkah, M. N., & Isnaniawardhani, V. (2021). KARAKTERISTIK GEOMORFOLOGI DAN HUBUNGANNYA DENGAN SEBARAN LITOLOGI DAERAH CIRAWAMEKAR DAN SEKITARNYA, KECAMATAN CIPATAT, KABUPATEN BANDUNG BARAT. *Padjadjaran Geoscience Jurnal*, 5(1), 71–79.
- Agung, M. (2007). SEJARAH PERKEMBANGAN GEOLOGI: DEFINISI, CABANG-CABANG ILMU DAN APLIKASINYA. *Bulletin of Scientific Contribution*, 5(1), 70–75.
- Ardiansyah, I., & Wagistina, S. (2021). Pola Spasial dan Keputusan Keluarga Bermukim di Permukiman Kumuh Pusat Kota dan Wilayah Pinggiran Kota Malang, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(1), 64. <https://doi.org/10.22146/mgi.62192>
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. (2018). Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37–44.
- Buraerah, M. F., Rasyidi, E. S., & Sandi, R. (2020). Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Kabupaten takalar Tahun 1999-2019 Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 20(April), 68–75.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaianya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 330. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i4.6487>
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39. <https://doi.org/10.22146/mgi.24231>
- Hanggoro, W., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Peta Sebaran Wisata Kabupaten Kendal Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 35–40.
- Jamil, D. H., Tjahjono, H., & Parman, S. (2013). Deteksi Potensi Kekeringan Berbasis Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Klaten. *Geo-Image*, 2(2), 30–37. <https://doi.org/10.15294/geoimage.v2i2.2195>
- Kusrini. (2017). PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA DI KECAMATAN GUNUNGPATI KOTA SEMARANG. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 433–470. <https://doi.org/10.1515/9783110523522-024>

- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN DAN PEMANFAATAN LAHAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH TAHUN 2009 DAN 2017 (Studi kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Lili, S. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi*, 8(2).
- M. Laka, B., Sideng, U., & -, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geocelebes*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v1i2.2165>
- Ma'sum, M. A. (2022). Analisis Pola Persebaran Masjid Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis Di Kecamatan Serengan Kota Surakarta. *GEOGRAPHIA : Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 3(1), 18–22. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v3i1.2167>
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistik, & Komputer*, 13(1), 26–38.
- Nuraeni, R., Risma, S. P. sitorus, & Retno, dyah panuju. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arahan Penggunaan Lahan Wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 79–85.
- Putri, D. G., & Amin, C. (2022). Houses of worship distribution pattern in Surakarta City and its influencing factors. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 27(2), 151–162. <https://doi.org/10.17977/um017v27i22022p151-162>
- Ruwanto, S., & Banowati, E. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Lahan Terbangun di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan tahun 2000-2018. *Geo Image*, 10(1), 60–67. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Bumi Aksara.
- Ujung, A. T., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 154–164.
- Utaya, S. (2008). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Sifat Biofisik Tanah dan Kapasitas Infiltrasi di Kota Malang. *Forum Geografi*, 22(2), 99. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i2.4986>