

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Anasiru, R. H. (2018). Analisis Spasial Dalam Klasifikasi Lahan Kritis Di Kawasan Sub-Das Langge Gorontalo. *Informatika Pertanian*, 25(2), 261.
- Anwar, Saepul; Adimas Amri, M. (2024). *The Relationship Of Infiltration Rate to Soil Permeability and Groundwater Level in the Tajur Area, Citereup District*. V, 50–60.
- Arif Sudarmanto, Imam Buchori, S. (2014). Perbandingan Infiltrasi Lahan Terhadap Karakteristik Fisik Tanah, Kondisi Penutupan Tanah Dan Kondisi Tegakan Pohon Pada Berbagai Jenis Pemanfaatan Lahan. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 11(1), 1–13.
- Ayu, A. P. (2019). Peran Ruang Terbuka Hijau Dalam Citra Kota Studi Kasus: Taman Suropati, Jakarta. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 18(1), 53–66.
- Ayudha, M. (2023). *Banjir Bengawan Solo Hari Ini: Lokasi, Dampak, hingga Kondisi Terkini*. News.Detik.Com. <https://news.detik.com/berita/d-6576154/banjir-bengawan-solo-hari-ini-lokasi-dampak-hingga-kondisi-terkini>
- Azra, A. A. (2024). Analisis Sebaran Ruang Terbuka Hijau (Rth) Publik Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kabupaten Sidoarjo. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 7(1), 1–13.
- Badaruddin, S. et al. (2021). Analisis Potensi Air Tanah Dengan Metode Pumping Test Dan Geolistrik Di Wilayah Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 2021.
- BPSDM & Kemen PUPR. (2019). *Modul 3 Hidrogeologi*. 110.
- Dahrma, I. M. K. adhi, Sjamsu, arief S., Nurjannah, I., & Nuroduola, D. R. (2019). Ecological Path Sebagai Elemen Green Infrastructure Di Kota Kendari (Studi Kasus: Konsep Green Infrastructure Tahun 2017-2037 pada Rencana Pengembangan Ruang Terbuka Hijau di Kota Kendari). *Jurnal Malige Arsitektur*, 1(2), 78–86.
- Dewi, A. S., Sitorus, S. R. P., & Makalew, A. D. N. (2024). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Ruang Terbuka Hijau serta Arahan Pengembangannya di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. *Tataloka*, 26(2), 77–88.
- Dewi Pramudita Maryudi, Farzda, Lisa Wulandari, M. Vernanda Vikry D., & Hany Nurpratiwi. (2023). Analisis Konservasi Kawasan Banjir Di Kota Bandung: Studi Kasus Kecamatan Sukasari. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 2(2), 84–100.
- Dzaky Ahmad, Ciria, Mochamad Nusiyan, Bombom Rachmad. (2020). Kesesuaian Lahan Berdasarkan Aspek Geologi Lingkungan untuk Pengembangan Permukiman pada Daerah Margacinta dan Sekitarnya, Kecamatan Cijulang, Kabupaten Pangandaran. *Padjajaran Geoscience Journal*, 4(4), 349–356.
- Hani, F., Dwi Hadian, M. S., & -, H. (2021). Analisis Pengaruh Perubahan Lahan terhadap

- Debit Banjir pada Sub Das Cibeureum, Kawasan Bandung Utara. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 12(1), 1–15.
- Hastuti, D., Yulianto, T., & Putranto, T. T. (2016). Analisis Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran Di Dataran Alluvial Kota Semarang Menggunakan Metode God Dengan Memanfaatkan Data Resistivitas Dan Data Hidrogeologi. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 277–290.
- Hidayat, A., Rusman, L. O., & Haris, H. (2023). Analisis Sebaran Kondisi Daerah Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Jurnal Environmental Science*, 5(2).
- Hidayat, M. A., & Ikhsan, C. (2023). *Simulasi Pemberian Air Embung Buntung Desa Tanjungharjo Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro untuk Irigasi Pertanian*. 14(1), 29–39.
- Indah, P., Mokodompit, S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). *Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu*. 6(3), 792–799.
- Irawan, T., & Yuwono, S. B. (2017). Infiltrasi Pada Berbagai Tegakan Hutan Di Arboretum Universitas Lampung. *Jurnal Agritechnoagritechno*, 4(3), 21–34.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*.
- Kurniawan, S. (2024). *Kampung Sambirejo di Solo Terkepung Banjir, Warga Tuding Akibat Proyek Rel Layang dan Underpass Joglo*. Radarsolo.Jawapos.Com. <https://radarsolo.jawapos.com/solo/845449778/kampung-sambirejo-di-solo-terkepung-banjir-warga-tuding-akibat-proyek-rel-layang-dan-underpass-joglo>. [Diakses 07/04/2025]
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan tahun 2009 dan 2017 (Studi kasus : Kabupaten Boyolali) Merpati. *Jurnal Geodesi Undip Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88.
- Malahika, S., Yasin, R. J., Sartika Zees, D., & Studi Perencanaan Wilayah, P. (2023). Analisis Daerah Resapan Air dan Kesesuaiannya dengan Arah Pola Ruang melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmu Komputer (Juik)*, 3(2), 2023.
- Misa, D. P. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan (Studi Kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Spasial*, 5(2), 171–178.
- Mubarok, R., Widiasamratri, H., & Budi, S. P. (2022). Analisis Perubahan Lahan Studi Kasus : Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204.
- Mustikawati, N. D., Cahyono, A. B., & Pribadi, C. B. (2020). Analisis Perkembangan Dan Kesesuaian Lahan (Development and Suitability Analysis of Existing Residential , Agricultural and Existing. *Seminar Nasional Geomatika*, 385–395.

- Nashella. (2019). *Identifikasi Sebaran dan Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Pekanbaru*. 14(1).
- Nurmegawati. (2011). Infiltrasi Pada Hutan Di Sub Das Sumani Bagian Hulu Kayu Aro Kabupaten Solok. *Jurnal Hidrolitan*, 2(2), 87–95.
- Pendidikan, P., Pelatihan, D. A. N., Daya, S., & Dan, A. I. R. (2017). *Modul Geologi dan Hidrogeologi Pelatihan Perencanaan Air Tanah 2017*.
- Putranto, T. T., & Kuswoyo, B. (2012). Zona Kerentanan Airtanah Terhadap Kontaminan Dengan Metode Drastic. *Teknik*, 29(2), 110–119.
- Rahman, M. D., Awaluddin, M., & Hani'ah. (2016). Analisis Spasial Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau terhadap Jumlah Penduduk di Kota Solo. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(3), 41–51.
- Rawung, B. Y., Rogi, O. H. A., & Gosal, P. H. (2023). Analisis Kekritisan Daerah Resapan Air Di Kota Manado. *Spasial*, 11(1), 40–47.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 85–96.
- Samsudi. (2019). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1.
- Sitanggang, E. F. A., Sihombing, B. H., & Ummu Harmain. (2024). Analisis Spasial Kesesuaian Fungsi Kawasan Daerah Aliran Sungai Deli Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus: Kecamatan Medan Maimun). *Jurnal Regional Planning*, 6(1), 43–54.
- Siti Romdona. (2025). *Teknik Pengumpulan Data*. 3(1), 39–47.
- Tiwery, C. J., Magrib, N. I. D., & Sahetapy, E. P. (2022). Analisis Pemanfaatan Air Hujan dan Perencanaan Sistem Penampungan Air Hujan sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Rumah Tangga (Studi Kasus: Jln. Chr. M. Tiahahu, RT 008 Kota Masohi Kabupaten Maluku Tengah). *Jurnal Manumata*, 8(1), 66–74.
- Trisetiawan Putra, A. (2025). *Sejumlah Kampung di Banjarsari Solo Banjir, Air Dibuang ke Underpass Joglo*. Detik.Com .<https://www.detik.com/jateng/berita/d-7853589/sejumlah-kampung-di-banjarsari-solo-banjir-air-dibuang-ke-underpass-joglo>. [Diakses 07/04/2025]
- Wasita, A. (2024). *Sejumlah lokasi di Solo tergenang air hingga 50 cm akibat hujan lebat*. Antaranews.Com. <https://www.antaranews.com/berita/3981720/sejumlah-lokasi-di-solo-tergenang-air-hingga-50-cm-akibat-hujan-lebat> [Diakses 07/04/2025]
- Wikranta Setiawan, K. A. (2023). Identifikasi Jenis Akuifer Menggunakan Metode Vertical Electrical Sounding Pada Daerah CAT Ampibabo Kabupaten Parigi – Moutong, Sulawesi Tengah. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(09), 721–732.
- Yunagardasari;dkk. (2017). Model infiltrasi pada berbagai penggunaan lahan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 5(3), 315–323.
- Zalmita et al. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019*. 9(1), 1–9.