

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, F., Selpiyanti, S., & Walid, A. (2020). Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Degradasi Lingkungan: Studi Kasus Lahan Pertanian Sawah menjadi Non Pertanian.
- Arthamesia, D., Silviana, A., & Adiyanta, F. S. (2016). Alih Fungsi Tanah Resapan Air menjadi Kawasan Permukiman dari Perspektif Tata Guna Tanah (Studi Kasus Kecamatan Mijen, Kota Semarang).
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023). Laporan Cuaca dan Iklim.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). Data Bencana 2014 - 2023.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2014). Kecamatan Tuminting dalam angka 2014.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2023). Kecamatan Tuminting dalam angka 2023.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2014). Kecamatan Wanea dalam angka 2014.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2023). Kecamatan Wanea dalam angka 2023.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2014). Kecamatan Wenang dalam angka 2014.
- Badan Pusat Statistik Kota Manado. (2023). Kecamatan Wenang dalam angka 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2014). Kota Manado dalam angka 2014.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara. (2023). Kota Manado dalam angka 2023.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). Standar Nasional Indonesia tentang Klasifikasi Penutup Lahan.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Manado. (2023). Peraturan Daerah Nomor 6 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) 2021 - 2026 Kota Manado.

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Manado. (2023). Peraturan Daerah Nomor 1 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) 2023 - 2042 Kota Manado.

Fauziah, L. M., Kurniati, N., & I. (2018). Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi Kawasan Wisata dalam Perspektif Penerapan Asas Tata Guna Tanah.

Haty, I. P. (2015). Dampak Konversi Tata Guna Lahan di Daerah Resapan Terhadap Penurunan Cadangan Airtanah di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Hendriana, K. I. (2013). Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng.

Hidayatullah, R., & Warlina, L. (2017). Identifikasi Dampak Perubahan Guna Lahan dari Perkebunan dan Hutan menjadi Kawasan Pemerintahan Baru di Wilayah Senggarang terhadap Guna Lahan Sekitarnya dan Ekonomi Masyarakat Setempat.

Holik, A. (2022). Analisis Daerah Rawan Banjir.

Iii, A. D. A., Utina, R., & Dunggio, I. (2023). Analisis Zonasi Kawasan Resapan Air di Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara.

Jamalludin, Sudarti, & Wachju Subchan. (2021). Potensi Potensi longsor gunung gumitir sebagai dampak pengalihan fungsi lahan menjadi perkebunan kopi.

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2013 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air.

- Khasanah, M., Rahmatillah, S. A., Haryono, B., Nurhaliza, A. P., Putri, C. A., & Apptika, N. (2022). Alih Fungsi Lahan Resapan Air menjadi Permukiman di Kawasan Bandung Utara (Studi Kasus Kelurahan Cipageran dan Kelurahan Citeureup).
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis Spasial kejadian Demam Berdarah Dengue berdasarkan Kepadatan Penduduk.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2022). Studi Penggunaan Lahan berbasis Data Citra Satelit dengan Metode Sistem Informasi Geografis.
- Lucyana, L., & Azwar, A. (2022). Analisa Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Resapan Air di Desa Kemilau Baru Kabupaten Ogan Komering Ulu.
- Mokodompit, P. I. S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu.
- Mulyadi, A., & Setiawan, R. (2022). Pengaruh Lahan Hijau terhadap Mitigasi Banjir.
- Nilawardani, S. D. (2020). Pengaruh Penggunaan Tanah Mediteran sebagai Bahan Substitusi Semen terhadap Kuat Tekan dan Tarik Beton.
- Putri, N. P., & Purwadio, H. (2013). Arahan Pengendalian Alih Fungsi Daerah Resapan Air Menjadi Lahan Terbangun di Kecamatan Lembang, Bandung.
- Rahardjo, P., Junaidi, J., & Prasetyo, T. (2019). Interaksi Alih Fungsi Lahan Terhadap Banjir Dan Kekeringan.
- Rahmawati, L., & Setiawan, A. (2021). Hubungan Perubahan Guna Lahan dan Risiko Banjir.
- Resubun, E. E. R., Tarore, R. C., & Takumansang, E. D. (2021). Analisis Pemanfaatan Ruang pada Kawasan Resapan Air di Kelurahan Ranomuut Kecamatan Paal Dua Kota Manado.

- Reyhan, I. C., Satriyo, P., & Chairani, S. (2020). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Luas Daerah Resapan Air Di Sub DAS Laut Tawar.
- Saptiningsih, E., & Haryanti, S. (2015). Kandungan Selulosa dan Lignin berbagai Sumber Bahan Organik setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol.
- Sawitri Djelantik, A. A. A. W., Sudarma, I. M., & Dera Setiawan, I. G. B. (2022). Alih Fungsi Lahan Sawah dan Dampaknya di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan.
- Sihaloho, E. P. B., Afany, M. R., & Peniwiratri, L. (2024). Kajian beberapa sifat Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit berbeda Umur di Sei Daun, Kabupaten Labuhanbatu Selatan, Sumatera Utara.
- Soemadiredja, R. S. S. A., & Asyiwati, Y. (2022). Kajian Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Air Limpasan di Desa Cimekar Kecamatan Cileunyi Kabupaten Bandung.
- Sukmawati, K., & Rahmah, A. (2022). Pengembangan Geographic Information System (GIS) guna Pengelolaan Komoditas Tanaman Cabai.
- Tendean, S. C., Rogi, O. H. A., & Kumurur, V. A. (2017). Evaluasi Kawasan Resapan Air di Kota Manado.
- Warsilan, W. (2019). Dampak Perubahan Guna Lahan terhadap Kemampuan Resapan Air (Kasus: Kota Samarinda).