

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, C. P., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2015). Analisis Arah Pertumbuhan Wilayah Dengan Menggunakan Metode SIG (Studi Kasus : Kabupaten Bekasi). *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 4, 118–125.
- Alfiah, E. N. (2015). Optimalisasi Alokasi Lahan Pertanian Sawah Di Kabupaten Mojokerto. 280. <http://repository.its.ac.id/70965/>
- Aristalindra, F., Santosa, P. B., Diyono, D., & Subaryono, S. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Citra Tegak Satelit Resolusi Tinggi untuk Percepatan Pembuatan Peta Blok Pajak Bumi dan Bangunan (PBB-P2) secara Partisipatif di Desa Triharjo, Kabupaten Bantul, DIY. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.22146/jgise.55788>
- Aritonang, L., Septyani, E., & Maria, L. (2022). Pemetaan Perubahan Luasan Mangrove Melalui Analisis Citra Satelit Landsat di Tangkolak Barat, Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(1), 30–35. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i1.69>
- Aulia, A., Mujio, Hidayat, J. T. (2024). Perubahan Lahan Pertanian di Kecamatan Kotabaru Kabupaten Karawang. 52–63.
- Ayu, I. K., & Heriawanto, B. K. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Lahan Pertanian Akibat Terjadinya Alih Fungsi Lahan di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 122–130.
- Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.3>
- Darmawan, K., Hani'ah, H., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>

- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kessuaianya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Fadilla, R., Sudarsono, B., Bashit, N. (2018). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 192–201.
- Fauzi Iskandar, M. Awaluddin, B. D. Y. (2016). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah Di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *I Wayan Eka Swastikayana, P42*, 4(1), 42.
- Ianah, I. (2019). Analisis Inkonsistensi Penggunaan Lahan di Kawasan Lindung DAS Cisadane. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 416. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.416-424>
- Kartika Nugraheni Syafitri, A., & Budi Santosa, P. (2019). Spatial Analysis of Kulon Progo District Development from 2007-2030 with Cellular Automata Markov Model. *KnE Engineering*, 2019, 269–277. <https://doi.org/10.18502/keg.v4i3.5864>
- Khaerani, R., Sitorus, S. R. P., & Rusdiana, O. (2018). Analisis Penyimpangan Penggunaan Lahan Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumedang. *Tataloka*, 20(4), 399. <https://doi.org/10.14710/tataloka.20.4.399-409>
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Darmo, B. Y. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Geodesi Undip*, 4(April), 86–94.
- 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>

- Muhajir, A. (2017). Kebijakan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Di Kota Baubau Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Renaissance*, 2(2), 184–193.
<http://ejournal-academia.org/index.php/renaissance/article/view/47>
- Munthe, B. K. (2025). Analisis Hukum Tata Ruang di Indonesia: Tantangan dan Implementasi Dalam Pembangunan Berkelanjutan. 2(5), 50–57.
- Nur, D. M., (2007). Dampak Pembangunan Kawasan Industri di Kabupaten Bekasi terhadap Alih Fungsi Lahan dan Mata Pencaharian Penduduk. 1717-3025-1-Sm (2).
- Panjaitan, Andri; Sudarsono, Bambang; Bashit, N. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 248–257.
- Pemerintah Kabupaten Bekasi. (2025). Pemkab dan DPRD Bekasi Bahas Raperda LP2B untuk Lindungi Lahan Pertanian. Diskominfosantik.
<https://www.bekasikab.go.id/pemkab-dan-dprd-bekasi-bahas-raperda-lp2b-untuk-lindungi-lahan-pertanian>
- Pemerintah Kabupaten Bekasi. (2011). Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 12 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bekasi Tahun 2011–2031. Cikarang: Pemerintah Kabupaten Bekasi.
- Prayogo, L. M., & Basith, A. (2020). Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Kendal Tahun 2014-2018. *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 161–167.
<https://doi.org/10.22146/jgise>.
- Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). *Aspirasi*, 6, 105–118.
- Purwantoro, S., & Hadi, B. S. (2012). Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 1987-1996 Berdasarkan Foto Udara.
https://staffnew.uny.ac.id/upload/132240452/penelitian/Studi_Perubahan_Penggunaan_Lahan_DI_KECA.pdf

- Putu, N., Sulistyawati, Y., Ayu, S., Ary, M., Sutariani, L., & Dwijendra, U. (2024). Kepastian Hukum Penataan Ruang Wilayah Setelah Berlakunya Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. *21*(2), 32–47.
- Ramadhan, G. D., & Nugroho, H. (2025). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Algoritma CART untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Terhadap RTRW Kabupaten Tangerang. *9*(2019), 44–57.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Salim, A. (2016). Kesesuaian Lahan dalam Pembangunan Wilayah. *Chakti Pustaka Indonesia*.
- Santun, S. (2016). Perencanaan Penggunaan Lahan. *IPB Press, November*, 1–255.
- Saputra, V. A., & Santosa, P. B. (2020). Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaianya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, *3*(2), 152. <https://doi.org/10.22146/jgise.60931>
- Sari N. M. (2021). Analisis Sebaran Bangunan dan Kesesuaian dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi DKI Jakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, *35*(2), 133–141.
- Sari, Y. K., & Santosa, P. B. (2022). Analisis Spasial Penggunaan Lahan Dan Kesesuaian Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Majalah Ilmiah Globe*, *24*, 27–38.
- Savitri, R. (2022). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta Kelurahan Pulo Gebang, Kecamatan Cakung Kota Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Planokrisna*, *28*–45.
<https://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/pwk/article/view/464%0Ahttps://journal.teknikunkris.ac.id/index.php/pwk/article/download/464/401>
- Sekti, L., & Husen, A. (2023). Problematika Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Pemukiman di Wilayah Kabupaten Bekasi The Problematic Conversion of Agricultural Land Into Residential Areas In Bekasi Regency. *Journal*

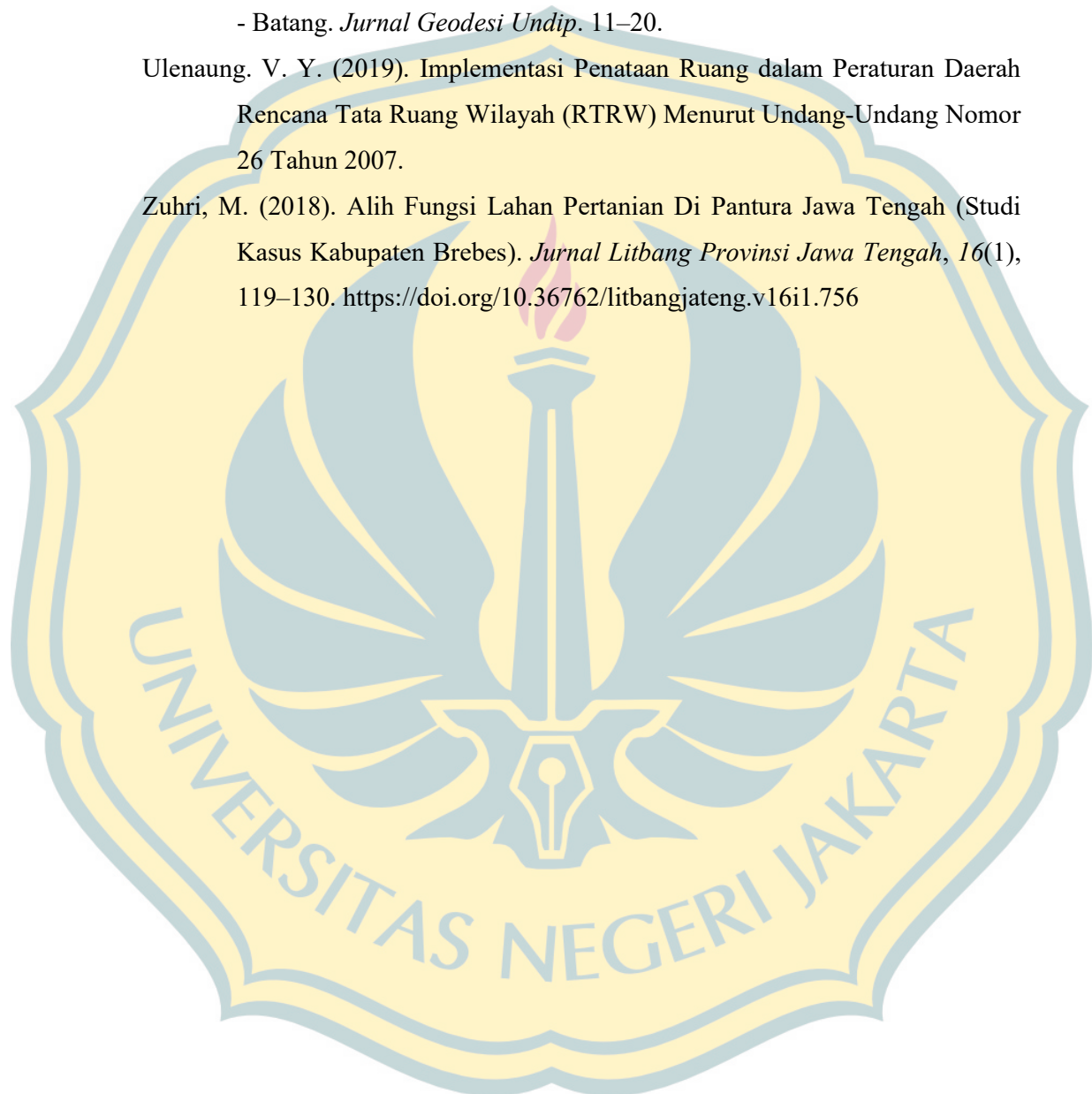
Ecolab, 17(2), 95–104. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JKLH/article/view/7705/5995>

- Setiawan, C., Sucahyanto, A'rachman, F. R., Maulana, A. P., Salsabillah, F., Wibowo, J. D., Wardana, M. W., Agusman, R., Hidayat, S., & Furqon, Z. (2025). Monitoring land use change using Landsat 8 Imagery in Karawang Regency, West Java Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1462(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1462/1/012011>
- Setyowati, D., Munibah, K., & Hadi, S. (2015). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Industri Kaitannya Dengan Pdrb Sektor Industri Di Jabodetabek. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(2), 83. <https://doi.org/10.29244/jitl.17.2.83-89>
- Sitorus, S. R. P., Leonataris, C., & Panuju, D. R. (2012). Analysis of Land Use Change Pattern and Regional Development in Bekasi City, West Java Provinces. *J. Tanah Lingk*, 14(1), 21–28.
- Sugiarto, B. (2018). Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Akibat Dampak Pembangunan Jembatan Suramadu di Kabupaten Bangkalan.
- Suprayogi, R., & Rochani, A. (2021). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Rencana Tata Ruang di Kawasan Peri-Urban. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 238–254.
- Susanto, T. (2022). Pertumbuhan Penduduk.
- Suwargana, N., & Haranugraha, W. K. (2021). Perubahan Penutup/Penggunaan Lahan di Kabupaten Bekasi, Jawa Barat Menggunakan Data Landsat Tahun 1990–2013. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Pertanian Dan Kehutanan*, 49–59. <https://karya.brin.go.id/id/eprint/11449>
- Tarigan, B. M. H., Putri, R.M., Buhiartie, A., (2021). Permasalahan Penataan Ruang di Indonesia Berdasarkan Undang Undang Tata Ruang. *MENDAPO: Journal of Administration Law*, 2(1), 11–21.
- Tyo, A. Z. A., Sudarsono. B., Amarrohman. F. J. (2021). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah

(RTRW) di Kecamatan Ngaliyan Pasca Pembangunan Jalan Tol Semarang - Batang. *Jurnal Geodesi Undip*. 11–20.

Ulenaung, V. Y. (2019). Implementasi Penataan Ruang dalam Peraturan Daerah Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Menurut Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007.

Zuhri, M. (2018). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Pantura Jawa Tengah (Studi Kasus Kabupaten Brebes). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 16(1), 119–130. <https://doi.org/10.36762/litbangjateng.v16i1.756>



Intelligentia - Dignitas