



DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. 2016. Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Pattalassang Kabupaten Takalar. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(1): 74-85.
- Ajimas, K. W., & Ariastita, P. G. (2017). Karakteristik Perubahan Penggunaan Lahan yang Tidak Sesuai Rencana Tata Ruang Di Koridor Lingkar Timur Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1): C95-C97.
- Anifa, V. N. 2021. Analisis Perbedaan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Terbangun Di Daerah Pinggiran Kota Dan Desa-Kota (Kasus: Kecamatan Depok Dan Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman). *Skripsi*. Yogyakarta: Program Sarjana Pembangunan Wilayah, Universitas Gadjah Mada.
- Ardhiansyah, N., Widayastuti, D. A. R., & Septiari, E. D. 2019. Perubahan tata guna lahan kampung Prawirotaman kota Yogyakarta sebagai dampak keberadaan kawasan komersial. *ARTEKS: Jurnal Teknik Arsitektur*, 3(2): 131-138.
- Ariani, R. D., & Harini, R. 2012. TEKANAN PENDUDUK TERHADAP LAHAN PERTANIAN DI KAWASAN PERTANIAN (Kasus Kecamatan Minggir dan Moyudan). *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 423-428.
- Arsyad, S. 1998. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asmara, R., & Purbokusumo, Y. 2022. Pilihan Instrumen Kebijakan Penataan Ruang Untuk Manajemen Sumber Daya Tanah Pertanian (Sawah) Di Kabupaten Sleman. *Widya Bhumi*, 2(2), 88-103.
- Astuti, D. 2011. Keterkaitan Harga Lahan Terhadap Laju Konversi Lahan Pertanian di Hulu Sungai Ciliwung Kabupaten Bogor. *Disertasi*. Bogor: Program Magister Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, F. A., & Lukito, H. 2020. Perubahan penggunaan lahan di kawasan keamanan dan ketahanan pangan di kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografin*, 17(1): 1–6.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Provinsi DIY. 2023. Luas Perubahan Penggunaan Lahan. https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/321-luas-perubahan-penggunaan-lahan. Diakses oleh Vanisa Anggreta Sari pada 30 Agustus 2023



Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (BPS DIY). 2022. *Indikator Pertanian*

Daerah *Istimewa* *Yogyakarta* *2021.*

<https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2022/11/30/indikator-pertanian-daerah--istimewa-yogyakarta-2021>. Diakses oleh Vanisa Anggreta pada 7 September 2023.

Banowati, E. Dan Sriyanto. 2013. *Geografi Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Budiono, A. 2019. Teori utilitarianisme dan perlindungan hukum lahan pertanian dari alih fungsi. *Jurnal Jurisprudence*, 9(1), 102-116.

Butomo, K. I., Waluyowati, L. R., & Astuti, A. 2020. Laju Pertumbuhan Lahan Sawah di Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Agritax*, 4(1): 30-38.

Buton, L. J. 2020. Analisis daya dukung lahan pertanian (sawah) berdasarkan hasil produksi di Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Ecosolum*, 9, 32-42.

Cennika, E. (2016). Analisis Spasial Daya Dukung Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Sarjana Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. 2021. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1): 15 – 19.

Devi, M. K. 2018. Struktur Ekonomi dan Disparitas Wilayah Kabupaten Sleman. *Kurvatek*, 3(1), 91-99.

Djurdjani, D., Sholikhah, R. A., & Djojomartono, P. N. 2022. Model Pengadaan Tanah untuk Pembangunan Perumahan di Kabupaten Sleman. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 5(1), 27-35.

Dumatubun, V. D., Subagiyo, A., & Wicaksono, A. D. 2020. Konversi Penggunaan Lahan Pertanian Dan Perkembangannya TAHUN 2013-2018 Di Kecamatan Prafi, Kabupaten Manokwari. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(3): 71-78.

Faizah, A. N., & Hendarto, R. M. 2013. Analisis difusi keruangan di sekitar kawasan perkotaan yogyakarta. *Diponegoro Journal of Economics*, 2(3): 1 – 9.

Ferils, M. 2022. Kompetensi dan stres kerja pengaruhnya terhadap kinerja pegawai. *AKUNTABEL: Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 19(4), 768-778.



Firmansyah, J., & Muta'ali, L. 2019. Dinamika Perekonomian Wilayah Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(3).

Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*, Edisi 9. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hariyanto, H., Hadi, S. P., & Buchori, I. 2019. Pengaruh Konversi Lahan Pertanian Terhadap Daya Dukung Lingkungan Daerah Pinggiran Kota Semarang. *Disertasi*. Semarang: Program Doktoral Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Harrison, A. R. 2006. *National land use database: land use and land cover classification, Version 4*. United Kingdom: Office of the Deputy Prime Minister

Hermansyah, A. D., Partoyo, P., & Virgawati, S. 2024. Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah Dilindungi Yang Beralih Fungsi Di Kapanewon Seyegan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 205-214.

Irawan, B. 2005. Konversi lahan sawah: potensi dampak, pola pemanfaatannya, dan faktor determinan. *Forum penelitian agro ekonomi*, 23(1): 1-18.

Janah, R. A., Trisetyo Eddy, B., & Dalmiyatun, T. 2017. Alih fungsi lahan pertanian dan dampaknya terhadap kehidupan penduduk di kecamatan sayung kabupaten demak. *Jurnal Agrisocionomics*, 1(1): 1-10.

Juhadi, J. 2007. Pola-pola pemanfaatan lahan dan degradasi lingkungan pada kawasan perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1): 11 – 24.

Karjokoa, L., Winarno, D. W., Rosidah, Z.N., Handayani, I G.K.R., 2020. Spatial Planning Dysfunction in East Kalimantan to Support Green Economy. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 11(8): 104 – 112.

Kriska, M., Harsoyo, H., Sulami, R. P., Putra, N. T. W., & Kusuma, Y. 2022. Keberlanjutan Usaha Tani Mina Padi Di Kalurahan Sumberagung Kapanewon Moyudan Daerah Istimewa Yogyakarta. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 18(2), 225-232.

Lesmana, A., Firdous, S. N., & Pramesty, R. P. 2020. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Kebumen. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers BEM Fakultas Geografi UMS I*, Surakarta: Fakultas Geografi-UMS, Universitas Muhammadiyah Surakarta.



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.

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.

Makarim, H. 2021. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian Sekitar Gerbang Tol Solo-Kertosono Di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Mirai Suchayla, A., 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. *Geoscience Journal*, 5(1), 71-79.

Moniaga, V. R. 2011. Analisis daya dukung lahan pertanian. *Agri-Sosioekonomi* 7(2): 61-68.

Mubarokah, N., Rachman, L. M., & Tarigan, S. D. 2020. Analisis daya dukung lahan pertanian tanaman pangan daerah aliran Sungai Cibaliung, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 73-80.

Munir, A. Q. 2021. Inventarisasi Data Irigasi Menggunakan Sistem Informasi Geografi Untuk Mendukung Pembagian Debit Air. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 157-162.

Notohadiprawiro, T. 1988. Tanah, Tata guna Lahan dan Tata Ruang dalam Analisis Dampak Lingkungan. *PPLHUGM*.: Yogyakarta.

Nurani, W. T., Saputra, A., & Hd, P. 2021. Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Terhadap Potensi Pemanfaatan Lahan Pertanian di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pangesti, P. N., & Widiyanto, D. 2015. Pola kehidupan dan strategi bertahan masyarakat petani di Sendangrejo Minggir Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).

Peerzado, M. B., Magsi, H., & Sheikh, M. J. 2019. Land use conflicts and urban sprawl: Conversion of agriculture lands into urbanization in Hyderabad, Pakistan. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 18(4): 423-428.



Permana, D.A. 2018. Identifikasi Sektor Pertanian dan Perannya Dalam Pembangunan Wilayah di Kabupaten Sleman. Surakarta: Program Sarjana Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Solo.

Permatasari, W. I. 2019. Partisipasi petani dalam penerapan minapadi di kabupaten Sleman. *AGRITEXTS: Journal Of Agricultural Extension*, 44(1), 15 – 21.

Pradipta, M. (2018). Tingkat Kesejahteraan Keluarga Petani Padi Di Desa Sumberagung Kecamatan Moyudan Kabupaten Sleman. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 7(1): 70-78.

Prasetyo, R. A., & Helma, H. 2022. Analisis Regresi Linear Berganda Untuk Melihat Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kemiskinan di Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Mathematics UNP*, 7(2), 62-68.

Putra, I. D. G. A. D., Utama, M. S., & Yasa, I. G. W. M. 2016. Analisis daya dukung lahan berdasarkan total nilai produksi pertanian di Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(3), 387 – 402.

Riyadi dan Bratakusumah. 2004. *Perencanaan Pembangunan Daerah*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Rizal, M. 2022. Pengaruh Laju Alih Fungsi Lahan Terhadap Daya Dukung Lahan Pertanian di Kabupaten Sleman Tahun 2010 - 2019. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Roem, R., Wahyudin, A., Nurmala, T., Wiratmo, J., & Wicaksono, F. Y. 2018. Potensi Penurunan Produksi Padi Akibat Variabilitas Curah Hujan di Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(2): 161-168.

Rustianto, F. D., & Saputra, A. 2021. Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Menggunakan Citra Pleiades Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman. Surakarta, Program Studi Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Saputra, A. A., & Kusumawati, A. 2016. Analisis Potensi Kecamatan Berbasis Komoditas Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah di Kabupaten Sleman. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, Yogyakarta: FMIPA-UNY, Universitas Negeri Yogyakarta.

Saputra, M.R. 2022. Pengaruh Laju Alih Fungsi Lahan Terhadap Daya Dukung Lahan Pertanian di Kabupaten Sleman Tahun 2010 – 2019. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Geografi Lingkungan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Sarastika, T., Susena, Y., & Kurniawan, D. 2023. Prediksi konversi lahan pertanian berbasis Artificial Neural Network-Cellular Automata (ANN-CA) di Kawasan Sleman Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 471-482.

Satria, J., Falatehan, AF, and Beik, IS., 2018. *Strategy to Protect Agricultural Land for Sustainable Food Security in Bogor Regency* (Strategi Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Bogor), *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 10 (2): 48 – 59.

Shakoor, U., Saboor, A., Baig, I., Afzal, A., & Rahman, A. 2015. Climate variability impacts on rice crop production in Pakistan. *Pakistan Journal of Agricultural Research*, 28(1): 19 – 27.

Shiddieq, D., Sudira, P., & Tohari. 2017. *Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan*, Edisi Pertama. Yogyakarta: UGM Press.

Sinuraya, S. I. (2021). Rekomendasi Kebijakan Mengatasi Dampak LP2B di Sleman: Studi Kasus di Kapanewon Seyegan, Sleman. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG)*, 3(2), 97-117.

Subkhi, W. B., & Mardiansjah, F. H. 2019. Pertumbuhan dan perkembangan kawasan perkotaan di kabupaten: Studi kasus Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *dalam Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 7(2), 105-120.

Sudrajat, S., Suhendra, S., & Mawardani, A. 2019. Kajian Daya Dukung Lahan dan Keberlanjutan Pertanian di Desa Duren Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(2): 37-48.

Sudrajat. 2015. Pemetaan Lahan Sawah Potensial Untuk Dimanfaatkan Secara Berkelanjutan di Kecamatan Godean. *Proseding Seminar Nasional Teknologi Terapan*, Yogyakarta: SV-UGM, Universitas Gadjah Mada.

Suparno, S.M., dan Marlina, E. 2005. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wahyuhana, R.T., & Prabawa, B.A. 2021. Kinerja Ekonomi Kawasan Perkotaan Yogyakarta Melalui Analisis Spasial. *Jurnal Plano Madani*, 10(1), 76 – 89.

Wibowo, E. T. 2020. Pembangunan Ekonomi Pertanian Digital Dalam Mendukung Ketahanan Pangan (Studi di Kabupaten Sleman: Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(2): 204-228.



Wijaya, F. B., & Tambudi, A. (2019). Implementasi Intensifikasi Lahan Pertanian di Desa Sumberagung Kecamatan Moyudan Kabupaten Sleman. *Journal of Public Policy and Administration Research*, 4(2).