

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A.N. 2020. *Analisis Spasial Penyusutan Lahan Sawah Di Kecamatan Kasihan* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Petanian, Jurusan Agroteknologi. 65 hlm.
- Arisaputra, M.I. 2015. *Reforma Agraria Indonesia*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Ariyanto, Y. 2015. Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Permukiman di Kecamatan Pringsewu Tahun 2010-2014. *Jurnal Penelitian Geografi*, vol. 3, no. 6.
- Astuti, F.A., & Lukito, A. 2020. Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi*, 17(2): 1-6.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2017*. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2019*. D.I.Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2021*. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Sleman.
- Basuki, M., & Mujiraharjo, F. N. 2017. Analisis Sektor Unggulan Kabupaten Sleman dengan Metode Shift Share dan Location Quotient. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(1), 52–60.
- Darmawan, E. (2003). *Teori dan Kajian Ruang Publik Kota*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Direktorat Pangan dan Pertanian (Indonesia). 2015. *Evaluasi Implementasi Kebijakan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. Jakarta: Bappenas.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagyo, A., Mulyani, N., Suharta. 2003. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Dwinanto, A.A.D., Munibah, K., Untung, S. 2016. Model Perubahan dan Arah Penggunaan Lahan untuk Mendukung Ketersediaan Beras di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Cilacap. *Tata Loka*, 1(18): 157-171. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/688/pdf>.

- Ekadinata A, Dewi S, Hadi D, Nugroho D, dan Johana F. 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF). Hlm 4-14.
- Goswami, D.Y. 1986. *Alternative Energy in Agriculture*. USA: CRC Press, Inc.
- Harjowigono, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Junarto, R. dan Djurjani, D. 2020. Pemanfaatan teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk pemetaan kadaster. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 6:105-118.
- Kristanto, V. H. (2018). *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Latuamury, B. 2013. Kajian konseptual pemodelan perubahan penggunaan lahan untuk studi ilmu lingkungan. *Jurnal Teknosains*, 1 (3): 8–24. <https://jurnal.ugm.ac.id/teknosains/article/view/6124/4831>.
- Martanto, R., & Andriani, V. 2021. Arah Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman, Indonesia. *Prosiding FIT ISI*, Vol 1.187-193.
- Mujiono & Fitria, I. 2019. Model Spasial Perubahan Lahan Sawah Untuk Mendukung Kebijakan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Seluma. *Agritrop*, 17 (1): 113 – 123.
- Mulyani, A., Kuncoro, D., Nursyamsi, D., & Agus, F. 2016. Analisis Konversi Lahan Sawah: Penggunaan Data Spasial Resolusi Tinggi Memperlihatkan Laju Konversi yang Mengkhawatirkan. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 40 (2): 121-133.
- Mulyono, J., & Nugroho, H. 2015. Dampak Konversi Lahan Sawah terhadap Produksi Padi di Kabupaten Bantul. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern dan Inovatif Berkelanjutan dalam Rangka Mendukung MEA*.
- Nurmala, T. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pelupessy, M. 2016. Aplikasi Pemetaan Bangunan Berizin di Kota Manado. *E-journal Teknik Informatika*, 7 (1).
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika.

- Purwoko, A. 2009. Analisis Perubahan Fungsi Lahan di Kawasan Pesisir dengan Menggunakan Citra Satelit Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Kawasan Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Laut). *Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah*, 4 (3).Hlm 3-10
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimatologi. 2003. *Pengembangan Lahan Sawah Mendukung Pengembangan Agribisnis Berbasis Tanaman Pangan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Rianasari, H., Subiyanto, S., & Sasmito, B. 2013. Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Identifikasi Perubahan Penggunaan Tanah Di Kabupaten Sragen. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2(1).
- Soesangobeng, H. 2002. Sinkronisasi Peraturan Perundang-Undangan Mengenai Pengelolaan Sumberdaya Alam. *Makalah Disajikan Seminar Nasional Pertanahan*. Yogyakarta: STPN.
- Wiryantini, N. L. R., Widyantara, I. W., & Dewi, I. A. L. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Pertanian di Subak Sebuah, Kelurahan Kerobokan, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*.7: Hlm 332