

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, Aulia Azhar. (2010). *Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Daerah Terbangun Di Kabupaten Karawang Tahun 1984 dan 2008*. Skripsi. Depok : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia
- Affan, F. M. (2014). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, (vol. 2, no. 1, 49-60).
- Anggani, N. L., & Pitoyo, A. J. (2010). Analisis Perubahan Struktur Umur Penduduk di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1971-2010. *Jurnal Bumi Indonesia* (vol. 3, no. 2, 1-9).
- Apriliyanto, Erwan. (2021). *Analisis Faktor Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Tahun 2013 Dan 2019*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Ashari. (2003). Tinjauan Tentang Alih Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah Dan Dampaknya Di Pulau Jawa. *Forum penelitian Agro Ekonomi* (vol. 21, no. 2, 83-98).
- 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 Kegeografian*, (vol. 17, no. 1, 1-6).
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2022. *Data Curah Hujan Pos Hujan Kapanewon Berbah Tahun 2011-2020*. Stasiun Klimatologi Kelas IV Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2011. *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2011*. Badan Pusat Statistik (BPS) : Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2020. *Kecamatan Berbah Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik (BPS) : Kabupaten Sleman.
- Bintarto. (1977). *Pola Kota dan Permasalahan Komprehensif: Pengantar dan Penjelasan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. *Data Agregat Kependudukan DIY*. <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/>

- Chrishananda, K. B. T., & Chervonita, H. P. (2020). Analisis Spasial Pola Kriminalitas di Kota Salatiga. *Jurnal Spasial*, (vol. 7, no. 1, 18–29).
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR Di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, (vol. 8, no. 4, 330-340).
- Irawan, B., & Friyatno, S. (2002). Dampak Konversi Lahan Sawah Di Jawa Terhadap Produksi Beras Dan Kebijakan Pengendaliannya. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, (vol. 2, no. 2).
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, (vol. 4, no. 1, 11-24).
- Khadiyanto, Parfi. (2005). *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kusrini, Suharyadi, & Ritohardoyo, S. (2016). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, (vol. 25, no. 1, 25-40).
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lisdiyono, E. (2004). Penyimpangan Kebijakan Alih Fungsi Lahan Dalam Pelestarian Lingkungan Hidup. *Majalah Ilmiah Hukum dan Dinamika Masyarakat*.
- Murdiansyah, Bagas Anindra. (2020). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen Tahun 2000 Dan 2018*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasution, Deta Aprima Br. (2018). *Analisis Pola Sebaran Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2007 Dan Tahun 2017*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraheni, Y. D., & Rachmawati, R. (2016). Kajian Lokasi dan Pola Distribusi Minimarket serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, (vol. 5, no.43).
- Rahmaniati, M., Eryando, T., Susanna, D., Pratiwi, D., & Nugraha, F. (2014). Penggunaan Model Standard Deviational Ellipse ( SDE ) Pada Analisis Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Banjar Tahun 2013. *Aspirator*, (vol. 6, no. 1, 21-28).
- Ritohardoyo, Su. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Ombak, Yogyakarta.

- Sitorus, S.R.P. (2001). *Pengembangan Sumberdaya Lahan Berkelanjutan*. Edisi Kedua. Lab. Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan.
- Somantri, L. (2009). Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing). *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2019). Modeling And Spatial Analysis Of Change Settlement And Fair Market Land Price Using Markov Chain Model In Banyumanik District. *KnE Engineering*, 2019, (278–290).
- Sugiyono. (2001). *Metode Penilaian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiawati, S. (2015). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang Tahun 1993-2013*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Valupi, R., & Murti, S. H. (2017). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Arah Lahan Sawah Berkelanjutan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*, (vol. 4, no. 4).
- Williyanto, B., & Sudharsana, I. M. G. (2020). Implikasi Perkembangan Perumahan Terhadap Penggunaan Lahan Di Desa Bongan, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Riset Planologi*, (vol. 1, no. 2, 96-108)