

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. N. (2011). Analisis Kebijakan Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Pertanahan Pangan di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 8(2), 232–242.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*.
- Aryani, U., Maditya, L., Christanto, H., & Info, A. (2022). Volume 11 Nomor 7 Tahun 2022 Halaman 750-761 PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN MENJADI LAHAN NON. 11, 2715–2723. <https://doi.org/10.26418/jppk.v11i7.56639>
- Bangun, Y., Simanjuntak, B. H., & Sutrisno, J. (2021). Analysis of Changes in Rice Land Use in 2008-2018. *Geografi*, 19(3), 302–315.
- Budiyanto, E. (2004). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Mapinfo*. Andi.
- Dahlia, S., Putra, A. A., & Alwin, A. (2019). Peningkatan Kapasitas Guru Geografi Dalam Pembuatan Peta Digital Berbasis Arc GIS 10.6 di Era. 4.0. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 248. <https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3149>
- Ditjen Penataan Ruang. (2007). *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya: Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 41/PRT/M/2007*. 41, 1–60.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus : Kecamatan Mlati. 8(4), 330–340.
- Faisol, I. & A. (2012). *Konsep dasar Analisis Spasial* (F. S. Suyantoro (ed.)). Andi.
- Hasriyanti, N., Zulestari, A., & Ruslan, I. (2020). Perubahan Pemanfaatan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhi Terhadap Permukiman di Koridor Ambawang. *Tataloka*, 22(1), 94–107. <https://doi.org/10.14710/tataloka.22.1.94-107>
- Indarto. (2014). *Teori dan Praktik Penginderaan Jauh*. Andi.
- Jauhari, A., & Ritohardoyo, S. (2013). Dampak pembangunan perumahan terhadap perubahan penggunaan lahan dan kondisi sosial-ekonomi penjual lahan di Kecamatan Mlati. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(2), 192–201.
- Khoiriyah, K., Hasyim, A. W., Kurniawan, E. B., Perencanaan, J., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi harga lahan permukiman di kecamatan kepanjen*. 9(0341), 17–28.

- Mahyuddin, Sugianto, and T. A. (2013). *Analisis Penutupan Lahan Kawasan Hutan Pada Daerah Aliran Sungai Krueng Aceh Pra dan Pasca Tsunami*.
- Marfai, M. A. (2011). *Pengantar Pemodelan Geografi*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPFG) Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mayasari, K., & Hariyani, S. (2009). *Faktor yang mempengaruhi harga lahan di kawasan khusus kota baru berbasis industri dan pusat kota samarinda*. 1, 47–56.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2018). *Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan Untuk Mewujudkan Cita-Cita Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045. Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.1-17>
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Syakir, M. (2020). *Strategi Pemanfaatan Sumberdaya Lahan untuk Pencapaian Swasembada Beras Berkelanjutan. Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 11. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n1.2017.11-22>
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2016). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bandung Tahun 2016-2021*. 1–120.
- Petrus Nong Lewar, Yuli Ifana Sari, D. K. et al. (2022). *Dinamika Sosial : Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Dinamika Sosial : Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial bumi . Setiap wilayah memiliki penggunaan lahan yang beragam tergantung dari jenis disesuaikan dengan kebutuhan baik bersifat permanen*. 1(2), 149–160.
- Prahasta, E. (2014). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Informatika.
- Pramana, A. Y. E. (2017). *Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Nilai Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta Studi Kasus Kecamatan Ngaglik , Kabupaten Sleman , Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Rahayu, M. D. (2022). *Profil Desa Rahayu Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung*. 1–21.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan Lahan dan Tata Guna Lahan*. Ombak.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. S. (2016). *Pengantar Geografi Tanah*.
- Soemarwoto, O. (2014). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhaeni, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuk Lahan*.
- Suryantoro, A. (2013). *Penginderaan jauh untuk geografi*. Ombak.
- Suryantoro, A. (2017). *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Ombak.
- Syukri, M. R., & Sri Sutarni, A. (2018). Analisis Spasial Perubahan Area Terbangun Kota Gorontalo. *Jurnal Sains Informasi Geografi [JSIG]*, I(November), 40–43.
- Utaminingsuh, dkk. (2014). Pemetaan Alih Fungsi dan Zonasi Potensi Pengembangan Lahan Irigasi di Pulau Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara Barat, Bandung: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Wahyunto, M. Zainal Abidin, Adi Priyono, dan S. (2000). *Studi perubahan penggunaan lahan di sub das citarik, jawa barat dan das kaligarang, jawa tengah*. 39–40.
- Wiggers, M. J., Nuarsa, I. W., & Nurweda Putra, I. D. N. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir Di Kecamatan Batu Layar, Kabupaten Lombok Barat Pada Tahun 2002 dan 2019. *Journal of Marine Research and Technology*, 3(2), 68. <https://doi.org/10.24843/jmrt.2020.v03.i02.p02>
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>