

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Ilham. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar Tahun 2009 dan 2019. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Adil, Ahmat, and S. Kom. *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- Affan, Faizal Musaqqif. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman dan Industri dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Ardeasari, fatikha. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten Tahun 2010 dan 2020. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bappeda Kabupaten Boyolali. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali 2011-2031*. Bappeda.
- Boyolali. Bintarto. 1989. *Interaksi Desa-Kota dan permasalahannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Barlow, R. 1986. *Land Resource Economic. The Economic of Real Estate*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Daenodoro, P. (2010). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dewo Kusumaningrat Merpati, Subiyanto Sawitri, Darmono Yuwono Bambang. 2017. Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443-452.
- Direktorat Pemetaan Tematik. 2012. *Norma, Standar, Pedoman dan Kriteria Pembuatan Peta Tematik Jawa, Bali dan NTT*. Jakarta: Badan Pertanahan

Nasional RI.

- Hidayat Wahyu, Rustiadi Ernan, Kartodihardjo Hariadi. 2015. Dampak Pertambahan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang (Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 26(2), 130-146.
- Indarto. 2014. *Teori dan Praktek Pengindraan Jauh*. Yogyakarta. ANDI.
- Faizal Musaqif Affan. 2014. Nalisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman Dan Industri Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geograf*,2(1), 49-60.
- Fadilla, Restu. 2018. Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang / Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kaiser; Godschalk; Chaplin. 1995. *Urban land use planning. Fourth edition*, University of Illinois Press.
- Kusrini. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor Yang Mempengaruhi Di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia (MGI)*. 25(1), 25 – 40
- Lillesand, T.M., dan kiefer, R.W., 1997, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2008). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Horboken: John Wiley & Sons.
- Lincoln, Arsyad. 2005. Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Daerah. Yogyakarta. Bappenas.
- Mahi, A.K., 2001. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Diktat Kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 230 hal.
- Merpati Dewo Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. 2017. Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana

- Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443-452.
- Nani Ernawati. 2008. Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar Tahun 1996 Dan Tahun 2005. Skripsi Sarjana Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Nugroho, D., Sasmito, B. and Wijaya, A. P. 2015. ‘Dampak alih fungsi lahan pertanian menjadi permukiman terhadap perubahan nilai lahan di Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor’, *Jurnal Geodesi Undip*, 4(2), pp. 224–231.
- Parlindungan, J. (2007) ‘Tata guna lahan dan pertumbuhan kawasan’, Bahan Kuliah Pengantar Perencanaan Wilayah Kota
- Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali, 2011, Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Boyolali Tahun 2011 – 2031, Kabupaten Boyolali.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Poerwandari, Kristi, 2005. Pendekatan Kualitatif untuk Penelitian Perilaku Manusia. Jakarta: Fakultas Psikologi UI.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Purwadhi. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. LAPAN – Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang
- Putri, E.I.K., Dharmawan, A. H., Amalia, R., dan Nurmala K. Pandjaitan. (2018) Strategi Adaptasi Sosial Ekonomi dan Ekologi Rumah tangga Petani di Daerah Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(2)105-111.
- Rahmanto, dkk, (2002) Persepsi Mengenai Multifungsi Lahan Sawah dan Implikasinya Terhadap Alih Fungsi Kepenggunaan Nonpertanian. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(2)

- Rayes, Luthfi M. 2007. *Metode Investarisasi Sumber Daya Alam*. Yogyakarta. Andi.
- Rosnila. 2004. Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sa'diyah, U, Prasetyo, Y, dan Andri Suprayogi. (2016) Studi Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Di Kampus Universitas Diponegoro Tembalang Berdasarkan Analisis Citra Multi Temporal. *Jurnal Geodesi Undip*, vol.5, no.4, Oktober, pp. 140-150.
- Sandy, I Made. 1982. DAS, Ekosistem, Penggunaan Tanah. Dalam: Prosiding Lokakarya Pengelolaan Terpadu DAS di Indonesia. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Sandy I. Made. (1995). *Tanah, Muka Bumi. Indograph Bakti*. FMIPA Universitas Indonesia.
- Salsabilah, Verent.2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kabupaten Boyolali Tahun 2013 dan Tahun 2019 Berbasis Storymaps. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, A.R. (2015) Perkembangan Wilayah Kabupaten Sukoharjo Antara Tahun 2008 dan 2013. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Sipayung, M.C., Sudarsini, B., dan Moehammad Awaluddin. (2020) Analisis Perubahan Lahan Untuk Melihat Arah Perkembangan Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Medan. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1).373-382.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi sumber daya alam*, Penerbit UPN Press Jl. Raya Rungkut Madya Gununganyar Surabaya 60294.
- Soemantri, Lili. "*Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*." Universitas Pendidikan Indonesia (2009)

- Soetriono, Suwadari, A., dan Rijanto. (2006) *Pengantar Ilmu Pertanian*. Malang: Bayumedi.
- Subagiarta, I Wayan, Ekonomi Sumber Daya Manusia. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta, 2006, hal.10.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh, Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwiknyo, E, (2020) Produksi Padi Jateng Menurun, Ini Kata BPS, [online], dari: [www.semarang.bisnis.com](http://www.semarang.bisnis.com).
- Tjokroaminoto, Bintoro. (1985) *Pengantar Administrasi Pembangunan*. Jakarta: LP3ES.
- Triyono. (2012) Alih Fungsi Lahan: Gubernur Sorot Alih Fungsi Lahan di Soloraya. [online], dari : [www.solopos.com](http://www.solopos.com) .
- Utomo, M. (1992) Alih fungsi lahan: Tinjauan analitis. Di dalam: Utomo M, Rifai E, Thahar A, editor. *Pembangunan dan Pengendalian Alih Fungsi Lahan*.
- Utomo, P. (2013) *Variasi Perkembangan Wilayah dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perkembangan Wilayah Di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar Tahun 2006 dan 2010*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Wahyuni, Sri, Guchi, Hardy. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Penutupan Lahan Tahun 2003 dan 2013 di Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4). 1310-1316.
- Wahyunto dkk. 2001. "Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah." *Prosiding Seminar Nasional Multi fungsi Lahan Sawah*. Hal 39- 40.
- Wakhidah, H. A. (2016) Alih Fungsi Lahan Boyolali: Ini 2 Faktor Dominan Perubahan Lahan Pertanian di Boyolali, [online], dari: [www.solopos.com](http://www.solopos.com).
- Widayati, A. (2019). Pemanfaatan Citra Worldview-2 untuk Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kecamatan Magelang Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, N. (2015) 'Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Citra Landsat Dan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Wilayah Metropolitan

Bandung, Indonesia', *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(2), pp. 82–92. doi: 10.14710/geoplanning.2.2.82-92

- Widjanarko, B.S. Pakpahan, M. Rahardjono, B. dan Putu Suweken. 2006. *Aspek Pertanahan dalam Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian (Sawah). Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Pusat Penelitian dan Pengembangan BPN, Jakarta.*
- Winoto J. 2005. *Kebijakan Pengendalian Alih Fungsi Tanah Pertanian dan Implementasinya. Dalam: Sunito S, Purwandari H, Mardiyarningsih DI, editor. Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Lahan Pertanian Abadi. ISBN: 979-8637-31-3. Bogor (ID): Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan LPPM – Institut Pertanian Bogor. Hal: 16-17.*
- Wulandarai, Febri. (2017) *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 dan 2015. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.*
- Wulandari, Y. A, Hartadi, R, dan Aryo Fajar Sunartomo. (2017) *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Melakukan Konversi Lahan Sawah dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Konversi Lahan Sawah di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). Jurnal Agribest,1(02).152-167.*
- Yuari Susanti, Syafrudin, Muhammad Helmi. 2020. *Analisa Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Pendidikan Biologi, Volume 13(1), 23-30.*
- Yunus, S. H. (2009) *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Pogung: Pustaka Pelajar.*