

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Astuti, R. (2006). Peranan Sistem Informasi Geografis. *Media Inform STIMIK LIKMI*, 5(3).
- Ayu, Isdiyana Kusuma., & Heriawanto, Benny Krestian. (2016). Perlindungan Hukum Terhadap Lahan Pertanian Akibat Terjadinya Alih Fungsi Lahan di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 22(1), 122-130.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Kabupaten Jepara Dalam Angka Tahun 2017. *Kabupaten Jepara: Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kabupaten Jepara Dalam Angka Tahun 2018. *Kabupaten Jepara: Badan Pusat Statistik*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Kabupaten Jepara Dalam Angka Tahun 2019. *Kabupaten Jepara: Badan Pusat Statistik*.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar geografi kota*. Spring.
- Deliyanto, B. (2005). Lahan Sebagai Matra Dasar Ruang Lingkungan Hidup. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 6(1), 40-49.
- Departemen, P. U. (2007). Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. *Jakarta: Departemen PU*.
- Dewajati, R. (2003). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan DAS Kaligarang Terhadap Banjir di Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., & Charlton, M. (2000). *Quantitative geography: perspectives on spatial data analysis*. Sage.
- Handari, M. F. (2012). *Implementasi Kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Magelang* (Doctoral dissertation, Program Magister Ilmu Lingkungan Undip).
- Hanum, N. L., Cahyadi, F. D., & Sulistyaningrum, Y. (2017). Evaluasi Sumber Daya Lahan di SubDAS Ampel, Jepara Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Data Penginderaan Jauh.
- Harahap, F. R. (2013). Dampak urbanisasi bagi perkembangan kota di Indonesia. *Society*, 1(1), 35-45.
- Iqbal, Muhammad., & Summaryanto. (2016). Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu pada Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 5(2), 167-182.
- KlikFakta.com. (2018). Diduga Ijin Diobral, Alih Fungsi Lahan di Jepara Tak Terkendali. <https://www.klikfakta.com/2018/04/diduga-ijin-diobral-alih-fungsi-lahan-di-jepara-tak-terkendali.html>, diakses tanggal 20 November 2020.

- 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.
- Moleong, Lexy J. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nazir, M. (2005). *Metodelogi Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurpita, Anisa., Wihastuti, Latri., & Andjani, Ike Yuli. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 103-110.
- Prayuda, E. S., Sihombing, L., & Kesuma, S. I. (2014). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah dan Strategi Mitigasinya terhadap Program Swasembada Beras di Kabupaten Asahan (Studi Kasus: Kecamatan Setia Janji, Kabupaten Asahan). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(12), 15163.
- Pelambi, M. M., Tilaar, S., & Rengkung, M. M. (2016). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana di Kota Manado. *SPASIAL*, 3(1), 55-65.
- Pigawati, Bitta., Yuliasuti, Nany., & Mardiansjah, Fadjar Hari. (2017). Pembatasan Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran Sebagai Upaya Pengendalian Perkembangan Kota Semarang. *Jurnal Tata Loka*, 19(4), 306-319.
- Pratama, D. F. (2013). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta Tahun 2003-2008* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Purnomo, Didit. (2009). Fenomena Migrasi Tenaga Kerja dan Perannya Bagi Pembangunan Daerah Asal: Studi Empiris Di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(1), 84-102.
- Rahmawaty, M. A. (2019). Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 17(2).
- Rohsulina, P., Rahman, M. K., & Kuswanto, E. (2018, October). GIS Application for Health Database System. In *International Conference on Applied Science and Engineering (ICASE 2018)*. Atlantis Press.
- Rustiadi, E., Hakim, S. S., & Panuju, D. R. (2011). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Bandung: Crestpent and Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sakti, M. A., Sunarminto, B. H., Maas, A., Indradewa, D., & Kertonegoro, B. D. (2013). Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Purworejo. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 10(1), 55-70.
- Sarwono, J. (2006). Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif.

- Sihaloho, M., Dharmawan, A. H., & Rusli, S. (2004). Konversi lahan pertanian dan perubahan struktur agraria. *Bogor: Institut Pertanian Bogor*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- Sumarauw, Jacky S.B. (2015). Analisis Faktor Pembelian Properti di Kota Manado. *Jurnal EMBA, 3(4), 716-727*.
- Sumaryanto, Tahlim. (2005). Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke. Penggunaan Non Pertanian. *Laporan Penelitian Tahun II. Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Supriyo, H., Purnomo, D., & Gunawan, B. Pemetaan dan Inventarisasi Lahan di Kawasan Muria Berbasis Sistem Informasi Geografis.
- Thaden, R. E. dkk, 1996. *Peta Geologi Lembar, 11*.
- The Anderson Land Cover Classification System. (2006). *National Land Cover Database 2006 (NLCD2006) Legend*.
- Utomo, M., Rifai, E., & Thahir, A. (1992). Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan. *Lampung: Universitas Lampung*.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika wilayah peri-urban: determinan masa depan kota*. Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2010). Metodologi penelitian wilayah kontemporer. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.

