

DAFTAR PUSTAKA

JURNAL

- Burhansyah, Rusli. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Pertanian Pada GAPOKTAN Puap dan Non-Puap di Kalimantan Barat (Studi Kasus: Kabupaten Pontianak Dan Landak) dalam *Jurnal Informatika Pertanian*, Volume 23 Nomor 1 (hlm. 65-74).
- Dyan, Syafitri., & Susetyo, Cahyono. (2019). Pemodelan Pertumbuhan Lahan Terbangun Sebagai Upaya Prediksi Perubahan Lahan Pertanian di Kabupaten Karanganyar dalam *Jurnal Teknik ITS*, Volume 7 Nomor 2 (hlm. 26-33).
- Febrianingrum, Sri., Miladan, Nur., & Mukaromah, Hakimatul. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Pariwisata Pantai di Kabupaten Purworejo dalam *Jurnal Desa-Kota*, Volume 1 Nomor 2 (hlm. 130-142).
- Kusniawati, Iva., Subiyanto, Sawitri., & Amarrohman, Fauzi. (2019). Analisis Model Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan *Artificial Neural Network* di Kota Salatiga dalam *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 9 Nomor 1 (hlm. 15-24).
- Kusrini., Suharyadi, & Hardoyo, Su., (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang dalam *Majalah Geografi Indonesia*, Volume 25 Nomor 1 (hlm. 25-40).
- Pradana, Bayu., Sudarsono, Bambang., & Subiyanto, Sawitri., (2013). Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap dalam *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 2 Nomor 2 (hlm. 35-41).
- Pramadihano, Dadet., Sesulihatien, Wahjoe., Prasetyaningrum, Ira., & Firmansyah, Adi. (2015). Analisis Pemodelan Perkembangan

- Kawasan Permukiman di Kota Surabaya Berbasis SIG. dalam *Jurnal ITS, Volume 9 Nomor 1* (hlm. 51-60).
- Putra, Muhammad., & Rudiarto, Iwan. (2018). Simulasi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Konsep *Celluler Automata* di Kota Mataram dalam *Jurnal Pengembangan Kota, Volume 6 Nomor 2* (hlm. 174-185).
- Ridwan, Farid., Ardiansyah, Muhammad., & Gandasmita, Komarsa. (2017). Pemodelan Perubahan Penutupan/Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan *Artificial Neural Network* dan *Logistic Regression* (Studi Kasus: DAS Citarum, Jawa Barat). *Buletin Tanah dan Lahan, Volume 1 Nomor 1* (hlm. 30-36).
- Sitorus, Santun., Leonataris, Citra., & Panuju, Dyah. (2012). Analisis Pola Perubahan Penggunaan Lahan Dan Perkembangan Wilayah di Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat dalam *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan, Volume 14 Nomor 1* (hlm. 21-28).
- Sudarsono, Aji. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode *Bacpropation* (Studi Kasus di Kota Bengkulu) dalam *Jurnal Media Infotama, Volume 12 Nomor 1* (hlm. 45-52).
- Susilo, Budi. (2016). Pemodelan Spasial Probabilistik Integrasi *Markov Chain* dan *Cellular Automata* Untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Skala Regional Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam *Jurnal Geografi Gea, Volume 11 Nomor 2* (hlm.35-42).
- Witjaksono A., Surjono, Suharyanto A., & Bisri M. (2021). Spatial Analysis of Land Use in Bumiaji Subdistrict, Batu City, East Java, Indonesia. Dalam *GEOMATE Journal, Volume 15 Nomor 4*, (hlm.139–144).
- Yusuf, Lukman., & Susetyo, Cahyono. (2019). Identifikasi Potensi Pelanggaran Kawasan Konservasi Pantai Timur Surabaya Berdasarkan Pemodelan Spasial Prediksi Tren Perkembangan Penggunaan lahan Berbasis *Cellular Automata* dalam *Jurnal Penataan Ruang, Volume 14 Nomor 2* (hlm. 44-51).

SEMINAR

Tiara, Deane. (2019). Pengaruh Arus Masuk Penduduk Terhadap Ekspansi Permukiman di Kecamatan Banjarmasin Tengah. *Seminar Nasional Geomatika, 2019* (hlm. 333-342).

BUKU

Baja, Sumbangan. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah: Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tuwo, Ambo. (2011). Pengelolaan ekowisata pesisir dan laut: Pendekatan ekologi, sosial-ekonomi, kelembagaan, dan sarana wilayah. Surabaya: Brilian Internasional.

Widiatmaka, Sarwono. (2007). Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata guna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.