

DAFTAR PUSTAKA

PERATURAN dan UNDANG – UNDANG

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.2014. *Penyusunan Rencana Pengembangan Ekonomi Kreatif Kabupaten Bandung Tahun 2014-2019*. Pemerintah Daerah Kabupaten Bandung. Bandung

Republik Indonesia. Undang Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

SKRIPSI

ARYANATA, R. A. (2016). Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Pemodelan Universal Soil Loss equation (USLE) dan ArcGIS di Wilayah Administratif UPT PSDA Kediri.

Islamiyah, C. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah di Surabaya dengan Menggunakan Metode K-Means* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).

Sulistiawati, S. (2015). Analisis perubahan penggunaan lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang Tahun 1993-2013.

Suriani, I. R. M. A. (2017). Identifikasi Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Camba Kabupaten Maros dengan Menggunakan Software ArcGIS. *Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alauiddin Makassar*

Syarif, H. K. (2018). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Kawasan Pesisir Kota Bulukumba (Studi Kasus Kelurahan Kalumeme, Kelurahan Ela-Ela, Kelurahan Terang-Terang, Kelurahan Bentenge dan Kelurahan Kasimpureng Kecamatan Ujung Bulu)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).

Tusianto, A. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Kota Salatifa Tahun 2010-2014 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Salatiga Tahun 2010-2030* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Umilizah, N. (2020). ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERUMAHAN DI KELURAHAN MARIANA KECAMATAN BANYUASIN 1

DENGAN METODE FUZZY MAMDANI DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). *INFORMANIKA*, 6(2).

Zarkasi, M. (2014). *Identifikasi ketidaksesuaian guna lahan berbasis citra satelit menggunakan Metode Hue Saturation Value* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

JURNAL

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*, 8(4), 330-340.

Fadilla, R., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2018). Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/wilayah di Kecamatan Penjaringan kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 192-201.

Hidayati, I. N., & Toyibullah, Y. (2011). Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. *MAJALAH ILMIAH GLOBE*, 13(2).

Misa, D. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan berdasarkan Fungsi Kawasan. *SPASIAL*, 5(2), 171-178.

Nuraeni, R., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 79-85.

Rumetna, M. S., Sedyono, E., & Hartomo, K. D. (2017). Analisis Perubahan Tata Guna Lahan di Kabupaten Bantul Menggunakan Metode Global Moran's I. *Jurnal Buana Informatika*, 8(4).

Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi kesesuaian lahan permukiman di kota Semarang Bagian Selatan. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(1), 160-167.

WEBSITE

Guntara. 2013. Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi.
<https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html> (diakses pada tanggal 29 Agustus 2020)