

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Anessa Dhita, A., Rahmadi, A., & Hikmaya, A. N. (2018). *Potensi Banjir Akibat Sampah di Aliran Sungai Cinambo UIN SGD Bandung*.
- Cie, C. S., Tarore, R. C., & Karongkong, H. (2016). Identifikasi Penggunaan Lahan Pada Daerah Rawan Banjir Bandang Kota Manado. *Spasial*, 3(3), 1-10.
- Dadras, M., Shafri, H. Z. M., Ahmad, N., Pradhan, B., & Safarpour, S. (2015). Spatio-temporal analysis of urban growth from remote sensing data in Bandar Abbas city, Iran. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 18(1), 35–52. <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2015.03.005>
- Esri. 1990. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika
- Guan, D., Li, H., Inohae, T., Su, W., Nagaie, T., & Hokao, K. (2011). Modeling urban land use change by the integration of cellular automata and Markov model. *Ecological Modelling*, 222(20–22), 3761–3772. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2011.09.009>
- Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata Ruang Berbasis Pada Kesesuaian Lahan*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Kamila, N. (2019). *Dampak Proses Pembangunan Bandung Teknopolis Terhadap Lingkungan Ekologi Manusia: Studi Kasus Di Kelurahan Cimincrang*.
- Listyanto, A. (2009). *Identifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati di Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Muiz, A. (2009). *Identifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati di Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Munibah, K. (2008). *Model spasial perubahan penggunaan lahan dan arahan penggunaan lahan berwawasan lingkungan (Studi Kasus DAS Cidanau,*

- Provinsi Banten). Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Nasoetion, L. dan J. Winoto. 1996. Masalah Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya terhadap Keberlangsungan Swasembada Pangan. Hasil Kerja sama Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian dengan Ford Foundation. Bogor.
- Purwowidodo. 1983. Teknologi Mulsa. Dewaruci Press. Jakarta.
- Purwadhi, S. H. (1999). Pembuatan Kunci Interpretasi Liputan Lahan Dari Citra Landsat TM. Bab III Buku: Geografi Dan Penerapannya dalam Pembangunan Wilayah. Jurusan Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Indonesia: Jakarta.
- Pratomoatmojo, N. A. (2014). LanduseSim sebagai aplikasi pemodelan dan simulasi spasial perubahan penggunaan lahan berbasis Sistem Informasi Geografis dalam konteks perencanaan wilayah dan kota.
- Sajow, H. S. C., Rondonuwu, D. M., & Makainas, I. (2016). Perubahan Fungsi Lahan Di Koridor Segitigamanget-Talawaan. *Spasial*, 3(2), 40-48.
- Saaty, T., 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks, Pustaka Binama Pressindo.
- Susilo, B. (2011). Pemodelan Spasial Probabilistik Integrasi Markov Chain Dan Cellular Automata untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Skala Regional Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Gea*.
- Wicaksono, T., Sugiyanto, F. X., & Sugiyanto, F. X. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Perumahan Untuk Tujuan Komersial Di Kawasan Tlogosari Kulon, Semarang (*Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro*).
- Wijayanti .1998. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Lahan Kota. Yogyakarta.

- Wijayanti, D. (2003). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Fungsi Lahan di Kecamatan Depok kabupaten Sleman (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Yusuf, L., & Susetyo, C. (2019). Identifikasi Potensi Pelanggaran Kawasan Konservasi Pantai Timur Surabaya Berdasarkan Pemodelan Spasial Prediksi Tren Perkembangan Penggunaan Lahan Berbasis Cellular Automata. *Jurnal Penataan Ruang*, 14(2), 48-55
- Yunus, Hadi Sabari. 1999. Struktur Tata Ruang Kota. Jakarta : Pustaka Pelajar

Daftar Pustaka dari Situs Internet (*web site*) :

- Lintasbumi.com. (2018, 23 September). Mau Bikin Model Perubahan dan Prediksi Penggunaan Lahan? Pake aja QGIS & MOLUSCE!. Diakses pada 3 Desember 2019, dari <https://lintasbumi.com/2018/09/23/mau-bikin-model-perubahan-dan-prediksi-penggunaan-lahan-pake-aja-qgis-molusce/>.
- Rice. 2000. "GIS/Data Center: GIS Links", <http://riceinfo.rice.edu/Fondren/GDC/gislinks.shtml>.

Daftar Pustaka dari Dokumen Peraturan:

- Peraturan Pemerintah No 16 Tahun 1987 tentang perubahan batas wilayah Kabupaten dan Kotamadya Bandung
- Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 06 tahun 2006 tentang Pemekaran dan Pembentukan Wilayah Kerja Kecamatan dan Kelurahan
- Dokumen Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2011-2031.
- PP Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/Prt/M/2012
- Pedoman RI 38 2011, PERMEN PUPR no 28 tahun 2015, RTRW Kota Bandung Tahun 2011-2031