

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Djaenudin, D., H. M., & H. S. (2011). *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian .
- Fathoni, H. (2006). *Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2013). *Structural Equation Modeling untuk penelitian manajemen menggunakan amos 18.00*. Bekasi: Badan Penerbit PT. Intermedia Personalia Utama.
- Mangkuprawira, T., & A.V, H. (2007). *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Notohadiprawiro. (1987). *Tanah, Tata Guna Lahan dan Tata Ruang Dalam Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Saeri, M. (2011). *Usaha Tani dan Analisisnya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).
- Sumaryanto. (1994). *Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non pertanian*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Su'ud, H. (2007). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

TESIS

- Giyarsih, S. R. (2009.). *Transformasi Wilayah. Disertasi Fakultas Geografi Universitas Gadjah mada Yogyakarta*, Tidak dipublikasikan.
- Hardiyanti, P., Soewarni, I., & Imaduddina, A. H. (2018). *Tipologi Wilayah Peri Urban Kabupaten Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Hardjasoemantri. (1989). *Hukum Tata Lingkungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Mantra, I. B. (1986). *Pengantar Studi Demografi*. Yogyakarta: Nur Cahaya.

JURNAL ARTIKEL

- Allen, A. (2003). Environmental Planning and Management of the Peri-Urban Interface: Perspective on an Emerging Field. *Environment and Urbanization*, 135-147.
- Laquinta, D. L., & Axel, W. D. (2000). Defining Periurban: Understanding Rural-Urban Linkages and Their Connection to Institutional Contexts. *Internal Structure of The City*, 188-199.

- Moniaga, V. R. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Association for Science Education (ASE)*, 61-68.
- Permana, M., Sitorus, S., & Darmawan. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Prediksinya dengan Menggunakan Markov – Cellular Automata di Wilayah *Peri Urban* Kota Malang. *Tata Loka*, 307-319.
- Ramalia, M. d. (2011). *Agricultural Productivity In South Africa: Literature Review*. Report on agricultural productivity in South Africa.
- Rofi'i, I. (2021). Model Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah *Peri Urban* Kota Malang. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, Vol 2, 28-35.
- Simon, D., Mcgregor, D., & Nsiah-Gyabaah, K. (2004). The changing urban-rural interface of African cities: definitional issues and an application to Kumasi, Ghana. *Environment and Urbanization*, 235-248.
- Yudarwati, R., Sitorus, S., & Munibah, K. (2016). Controlling Policy Of Land Use Change Using Markov-Cellular Automata In Cianjur Regency. *Tataloka 18 (4)*, 211 – 221.