

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, U. (2012). Dinamika Penggunaan Lahan di Wilayah Perkotaan (Studi di Kota Bandar Lampung). *Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Lampung*, Lampung : Fisip Universitas Lampung.
- Bintarto. 1982. Metode Analisa Geografi. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial. Laporan Akhir. Yogyakarta; UMY
- Bintoro, Muhammad Iman. 2015. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tanah Di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Chaizi, N. (1995). *Politik Ekonomi Pertanahan dan Struktur Perpajakan Atas Tanah*. Jakarta: PT. KesaintBlanc Indah Corp.
- Daldjoeni, N .2014. *Pengantar Geografi*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Dimiyati, Rath Dewanti dan Dimiyati, Muhammad. 1998. *Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan*. Jakarta; CV RESOTA
- Hadi, Heri, 2013. *Pemanfaatan Foto Udara dan SIG untuk Menentukan Harga Lahan di Sebagian Kecamatan Depok*, Tugas akhir. Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta.
- Iswari, N. H. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi. Vol. 13 No.1*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Karina, M., Sujono, & Hariyani, S. (2009). Faktor yang Mempengaruhi Harga Lahan di Kawasan Khusus Kota Baru Berbasis Industri dan Pusat Kota Samarinda. *Jurnal Tata Kota dan Daerah. Vol. 1 No. 1*.
- Kusnadi, Mayor Ardi. 2015. *Mengenal Pengetahuan Tentang SIG* / <http://www.sttad.org/cetak-594-mengenal-pengetahuan-tentang-sistem-informasi-geografis-sig.html> diakses pada 17 Mei 2016
- Lazirosa, P. (2002). *Study Kajian Mengenai Nilai Tanah*. Surabaya.
- Meyliana. (1996). *Penerapan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Mengkaji Harga Lahan di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugrogo, Muhammad Ichsan. 2007. *Pemanfaatan Citra Ikonos dan SIG untuk Zonasi Kelas Nilai Lahan Di Kec. Tealrejo 2006*. Tugas akhir. Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta.
- Pamungkas, Wahyu Widi. 2016. *Analisis Nilai Lahan Kecamatan Sewon dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Aplikasi SIG*. Karya Ilmiah. Yogyakarta; UNY
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar*. Bandung; Informatika
- Purbawaseso, Bambang. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta; UI Press
- Purwadhi, Sri Hardiyanti dan Tjahriono Budi Sanjoto. 2009. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang; Universitas Negeri Semarang

- Rais, J. (1996). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sari, A. N. (2016). *Analisis Nilai Lahan Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta Menggunakan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sujarto. (1985). *Beberapa Pengertian Perencanaan Fisik*. Jakarta: Bharatara Karya Aksara.
- Sukoharjo, B. P. (2015). *Kecamatan Grogol Dalam Angka 2015*. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Survei, P. d. (2007). *Petunjuk Teknis Direktorat Survei dan Potensi Tanah*. Jakarta.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tika, M. P. (1996). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Umum, D. P. (1997). *Dokumen Tata Ruang*. Jakarta: Dirjen Cipta Karya Pekerjaan Umum.
- Utaya, Sugeng. (2008). *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah dan Kapasitas Infiltrasi Di Kota Malang*. Jurnal.Malang;UNM
- Yunus, S. (2010). *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusni, M. B. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah Sebagai Penilaian Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nov