

DAFTAR RUJUKAN

- Ambarita, S., Subiyanto, S., dkk. (2016). *Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (Njop) Dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (Pad)*, Jurnal Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro 5(April).
- Anto Dajan, (1986). Pengantar Metode Statistik Jilid II, LP3ES, Jakarta
- Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Jembrana, 1969
- Bogdan dan Taylor, 1975 dalam J. Moleong, Lexy. 1989. *Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remadja Karya.*
- Bogdan dan Taylor. (1975). *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: Remadja Karya
- Buku Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, 2016, Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Fenni Febriati, Yurni Suasti, dkk. (2017). *Pemetaan Nilai Lahan Di Kecamatan Aur Birugo Tigo Baleh Kota Bukittinggi*, Jurnal Program Studi Geografi Universitas Negeri Padang.
- Fuad, A. (2006). *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau Dari Faktor Lingkungan Dalam Dan Luar Rumah Di Kabupaten Pekalongan.* Tesis Program Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Galuh F.S., Andri S., dkk. (2013). *Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Objek Pajak Berdasarkan Harga Pasar Menggunakan Aplikasi Sig*, Jurnal Geodesi Undip Oktober2017. 6, 18–25.
- Gistut. 1994. Sistem Informasi Geografis. Gramedia Pustaka Utama.
- Hidayati Iswari Nur. Jurnal Pendidikan Geografi, 2013. *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi.* Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 1989
- Kumoro, M.P., (2017). *Potensi dan bangunan sektor perdesaan dan perkotaan kota yogyakarta dan kontribusinya terhadap kemandirian daerah.* Jurnal Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Ahmad Dahlan.

- Meylina. 1996. dalam Hidayati, Iswari Nur. 2013. *Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Pendidikan Geografi. Vol.13/No.1. 1-92
- Mokamat. (2009). *Analisis faktor yang mempengaruhi Efektivitas Penarikan Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Grobogan*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Muliantara, A. (2009). *Sistem Informasi Geografis Dalam Penetapan Pajak Bumi dan Bangunan*. Jurnal Ilmu Komputer Universitas Udayana.
- Nizar Setya, (2019). *Pemetaan Lokasi Rawan Bencana Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Buleleng*. Tugas Akhir Survei dan Pemetaan D3 Universitas Pendidikan Ganesha.
- Peraturan Daerah Kabupaten Jembrana, 2011. *Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan*.
- Purnama J., Antoni D., dkk. (2019). *Sistem Informasi Geografis Sebagai Media Informasi Pajak Bumi Dan Bangunan (Pbb) Di Kota Kayu Agung*. Universitas Bina Darma. 106–115.
- Putri Maharani Rulita, 2014. *Analisis Nilai Jual Obyek Pajak dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Serengan Kota Surakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ramlansius Tumanggor, Ir.Sawitri Subiyanto, dkk. (2016). *Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (Studi Kasus : Kec. Gunungpati, Kota Semarang)*. Jurnal Geodesi Undip, 5(1), 234–242.
- Republik Indonesia,1994. *Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1994 Tentang Perubahan Atas Undang-undang No 12 Tahun 1985 Tentang Pajak Bumi dan Bangunan*.
- Suryawati, R., Harwida, G.A., dkk. (2010). *Analisa Penetapan NJOP (Nilai Jual Objek Pajak) Pajak Bumi terhadap Nilai Pasar dengan Menggunakan Metode Assessment Sales Ratio*. Jurusan Akutansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Trunojoyo.
- Tawas, M.A., (1994). *Analisis Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Dan Implikasinya Terhadap Penerimaan Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kota Kotamobagu*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi Universitas Sam Ratulangi Manado, 874–882.
- Utari G.A, Diatmika P.G, dkk. (2017). *Analisis perhitungan pajak bumi dan bangunan pedesaan dan perkotaan atas tanah ayahan desa di desa*

pakraman kloncing. Jurnal Jurusan Akuntansi Program S1 Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.

Website

<http://yoghaken.blogspot.com/>, “Cara Multiple Ring Buffer ArcGIS” November 2015. <http://yoghaken.blogspot.com/2014/10/buffering-di-arcgis-10-untuk-analisis.html> [Diakses, 5 Mei 2020]

Jatmiko, 2011. Rangkuman Survey dan Pemetaan. http://jatmiko.smkn1kediri.sch.id/?page_id=456. Diakses November 2019.

Jembranakab.go.id, “Luas Kecamatan Jembrana” Januari 2020. https://jembranakab.go.id/index.php?module=geografi_topologi#:~:text=Kabupaten%20Jembrana%20adalah%20satu%20dari,dari%20luas%20wilayah%20pulau%20Bali. [Diakses Januari 2020]

tanahair.indonesia.go.id, “Download Peta DEM dan RBI Kabupaten Jembrana”, 2017. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web> [Diakses, 25 April 2020]

www.youtube.com, “Tutorial Membuat Peta Kemiringan Lereng (Slope) di ArcGIS” 8 April 2020. <https://youtu.be/SOlsCWDObe4> [Diakses, 27 April 2020]

