

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. Novita. dkk. 2015. “ *Pemetaan Zona Nilai Tanah Untuk Menentukan Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) Menggunakan Sistem Informasi Geografis*” Di Kecamatan Pedurungan. Kota Semarang. Jurnal UNDIP. ISSN : 2337-845X.
- Antonius Simamora. dkk. 2013. “ *Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Akibat perubahan Penggunaan Lahan Di Kota Denpasar 2007 dan 2011*”. Program Studi Teknik Geodesi. Universitas Diponegoro.
- Asnawati.. Kusuma. G. P. 2011. “ *Sistem Informasi Geografis (Sig) Fasilitas – Fasilitas Yang Ada Di Kota Bengkulu Berbasis Web*”. Bengkulu: Universitas Dehasen.
- Bayhaki. 2019. “ *Pembuatan Zona Nilai Tanah Untuk Updating Nilai Jual Objek Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan*”. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bulungan. 2016. “ *Kecamatan Tanjung Palas Timur Dalam Angka 2016*”. Bulungan: BPS Kabupaten Bulungan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bulungan. 2018. “ *Kecamatan Tanjung Palas Timur Dalam Angka 2018*”. Bulungan: BPS Kabupaten Bulungan.
- BPN RI. 2007. “ *Petunjuk teknis Direktorat Survei dan Potensi Daerah*”.
- Darwintha. Hendra. 2012. “ *Sistem Informasi Geografis Penentuan Lahan Potensial Menggunakan Image Processing*”. STIKOM Surabaya.
- Direktur Jenderal Pajak. 2000. “ *Keputusan Direktur Jenderal Pajak Nomor :KEP-533/PJ/2000 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran. Pendataan. dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) dalam Rangka Pembentukan dan/atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP)*”. Jakarta: DJP
- Ernawati. Ririn. 2005. Skripsi : Studi Pemodelan Nilai Tanah di Kota Tulungagung Kabupaten Tulungagung. Malang : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

- Effendie. Bachtiar. 1994. Pendaftaran Tanah di Indonesia dan Peraturan Pelaksanaannya. Bandung.: Alumni
- Guntara. I. 2013. “*Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografi*”.
<http://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>.
- Juanda. I. A. 2016. “*Pembuatan Peta Zona Nilai Tanah Berbasis Bidang Dalam Menentukan Potensi Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (Pad) Pada Pbb Dan Bphtb*”. Tugas Akhir. Malang: Institut Teknologi Nasional
- Kementrian Agraria dan Tata Ruang/BPN. 2018. “*Standar Operasional Prosedur Internal*”. Jakarta: Direktorat Jendral Pengadaan Tanah.
- Gunawan. Y.. dan Mayangsari. S. (2015). “*Pengaruh Sustainability Reporting Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Investment Opportunity Set Sebagai Variabel Moderating*”. e-Journal Akuntansi Trisakti. 2. 49–67.
- Northam. Ray M. 1975. *Urban Geography*. New York : John Wiley and Sons. Inc.
- Putra. R. M. (2016). “*Studi Kebutuhan Infrastruktur Kawasan Industri Pelabuhan Internasional (Kipi) Maloy Kabupaten Kutai Timur*”. Kurva S Jurnal Mahasiswa. Vol 2. No 2 (2016). 518–528.
- Prahasta. E. 2007. “*Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan MapServer*”. PT Informatika.Bandung.
- Presyilia. Lazirosa 2002. “*Studi Kajian Nilai Lahan*”. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Rangkuti. A. S.. Iskandar. B. H.. Kirbandoko. & Soeber. A. (2018). “*Alternatif Strategi Pengembangan Pelabuhan Kuala Tanjung – Sumatera Utara*”. Albacore. 2(2). 229–238.
- Rumus Statistik. 2013. “*Varian Dan Standar Deviasi Simpangan*” URL:
<https://www.rumusstatistik.com/2013/07/varian-dan-standar-deviasisimpangan.html>
- Wibowo. K. M.. Kanedi I.. Jumadi J. 2015. “*Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*”. Bengkulu : Universitas Dehasen.