

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, S., Subiyanto, S. dan Yuwono, B. D. (2016). 'Analisis Perubahan Zona Nilai Tanah Berdasarkan Harga Pasar Untuk Menentukan Nilai Jual Objek Pajak (NJOP) dan Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) (Studi Kasus : Kec. Semarang Timur, Kota Semarang)'. *Jurnal Geodesi Undip*. Volume 5(2), Hal. 159–167.
- Anonim. (2004). *UU Nomor 30 tahun 2004 tentang Jalan*. Indonesia.
- Anonim. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. Indonesia.
- Anonim. (2010). *Klasifikasi Dan Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Sebagai Dasar Pengenaan Pajak Bumi Dan Bangunan*. Indonesia.
- Anonim. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 18 Tahun 2011 Tentang Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan*. Indonesia.
- Anonim. (2018). *Pedoman Penilaian Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan*. Indonesia.
- Aprianti, B. (2013). *Penilaian Ulang Objek Pajak Bumi dan Bangunan Berbasis Peta Zona Nilai Tanah (Studi kasus: Kelurahan Sorosutan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, DIY)*. Universitas Gadjah Mada.
- Chang, K.-T. (2016). *Introduction to Geographic Information System*. Edisi 8. New York: Mc Graw-Hill.
- Damar, M., Subiyanto, S. dan Amarrohman, F. J. (2017). 'Analisis Faktor Aksesibilitas Terhadap Zona Nilai Tanah dengan Pendekatan Penilaian Massal dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Pemalang, Kabupaten Pemalang)'. Volume 6. Hal. 285–292.
- Eckret, J. K. (1990). *Property Appraisal and Assessment Administration*. Chicago: Association Assessing Officers.
- Esri. (2017). *ArcGIS for Desktop*. Tersedia di: <http://desktop.arcgis.com> (Diakses pada: 10 September 2019).
- Handaka, R. D. (2017). *Buku 1 Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. Tangerang Selatan: Politeknik Keuangan Negara Stan.
- Harjanto, D. B. (2014). *Konsep Dasar Penilaian Properti*. Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Hermawan, A. (2010). *Kamus Survei dan Pemetaan*. Bandung: BSA ISI.
- Hidayati, I. N. (2013). 'Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi'. Volume 13(1). Hal. 57–71.
- Kauko, T. O. M. (2003) 'On Current Neural Network Applications Involving'. *Journal of Housing and the Built Environment*. Volume 18. Hal. 159–181.
- KPSPI. (2018). *Kode Etik Penilai Indonesia dan Standar Penilaian Indonesia*. Edisi VII. MAPPI.
- Kraak, M.-J. dan Ormeling, F. (2007). *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Edisi kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kumoro, W. (2005). *Otomatisasi Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Tanah Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis Pajak Bumi dan Bangunan Studi Kasus di Kelurahan Malaka Jaya, Jakarta Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Maharani, R., Priyono dan Anggoro, A. (2015). 'Analisis Nilai Jual Obyek Pajak dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Serengan Kota

- Surakarta'. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*. Hal. 119–126.
- Santoso, S. (2018). *Mahir Statistik Parametrik Konsep Dasar dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Soemitro, R. (1992). *Dasar-dasar Hukum Pajak dan Pendapatan*. Bandung: PT Eresco.
- Sugiarto. (2001). *Teknik Sampling*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukada, I. W. (2015). *Bagaimana menetapkan NJOP Tanah Secara Wajar*. Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan.
- Sutawijaya, A. (2004). 'Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Tanah Sebagai Dasar Penilaian Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang'. *Journal Ekonomi Pembangunan*. Volume 9(1). Hal. 65–78.
- Walpole, R. E. dan Myers, R. H. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan*. Edisi ke-4. Bandung: Penerbit ITB.
- Wyatt, P. dan Ralphs, M. (2003). *GIS in Land and Property Management*. USA and Canada: Spom Press.