

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, W., Ritohardoyo, S. (1981). *Inventarisasi dan Dokumentasi Pola Permukiman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Sejarah Provinsi DI Yogyakarta
- Ahrens, C.D. 2009. *Meteorology Today:an Introduction to Weather, Climate, and The Environment*. 9<sup>th</sup> edition. Belmont: Brooks/Cole
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht The Netherlands: Kluwer Academic Publishers
- Apriyani, S. Suharyadi, R. (2018). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemodelan Spasial Potensi Karbon Monoksida (CO) Ambien (Studi Kasus: Kecamatan Ngampilan dan Gondomanan). *Jurnal Bumi Indonesia Volume 7 No. 1 Tahun 2018*.
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Barlowe. (1986). *Land Resources Economic*. New Jersey: Prentice Hall Inc
- Belli, P., Anderson, J., Barnum, H., Dixon, J., Tan, J.P. (1998). *Handbook on Economic Analysis of Investment Operations. Operational Core Services Network. Learning and Leadership Center*. Washington, DC: The World Bank
- Berglee, R. (2012). *Regional Geography of the World*. Montana: Lardbucket.org.
- Bonnett, R. (2008). *What is Geography*. London: SAGE Publications Ltd.
- Bourne, L.S. (1971). *Internal Structure of The City*. New York: Oxford University Press
- Bovkir, R., Aydinoglu, A.C. (2018). Providing Land Value Information from Geographic Data Infrastructure by Using Fuzzy Logic Analysis Approach. *Land Use Policy* vol.78, pp: 46-60

- Brunsdon, C., Fotheringham, A.S., Charlton, M.E. (1996). Geographically Weighted Regression: A Method for Exploring Spatial Nonstationarity. *Geographical Analysis* Vol. 28, pp: 281-298
- Brunsdon, C., Fotheringham, A.S., Charlton, M.E. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd
- Brunelli, M. (2015). *Introduction to the Analytical Hierarchy Process*. London:Springer
- Burgess, E.W. (1925). *The Growth of the City: An Introduction to a Research Project, The City*. Chicago: The American Sociological Society
- Campbell, J.B. & Wynne, R. H. (2001). *Introduction to Remote Sensing, 5th Ed.* New York: The Guildford Press
- Cervero, R., Kang, C.D. (2011). Bus Rapid Transit Impacts on Land Uses and Land Values in Seoul, Korea. *Transportation Policy* Vol 18, pp: 102-116
- Chapin, F.S. Jr. & Kaiser, E.J. (1979). *Urban Land Use Planning*, 3<sup>rd</sup> edition. Chicago and London: University of Illinois Press Urbana
- Choumert, J. & Phelinas, P. (2015). Determinants of Agricultural Land Values in Argentina. *Ecological Economics*. Vol 110, pp: 134-140
- Clapp, J.M., Rodriguez, M., & Pace, R.K. (2001). Residential Land Values and the Decentralization of Jobs. *Journal of Real Estate Finance and Economics*. Vol 21, pp:43-61
- de Blij, H., Muller, P., & Nijman, J. (2014). *Geography Realms, Regions, and Concepts*. Kendalville: John Wiley and Sons.
- de Blij, H., Murphy, A., & Fouberg, E. (2012). *Human Geography People, Place, and Culture Tenth Edition*. Kendalville: John Wiley and Sons.

- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Purbalingga. (2017). Pemerintah Kabupaten Purbalingga. Diakses dari: <https://www.purbalinggakab.go.id/>. Diakses pada 16 Desember 2019
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Purbalingga. (2018). Pemerintah Kabupaten Purbalingga. Diakses dari: <https://www.purbalinggakab.go.id/>. Diakses pada 16 Desember 2019
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Purbalingga. (2019). Pemerintah Kabupaten Purbalingga. Diakses dari: <https://www.purbalinggakab.go.id/>. Diakses pada 16 Desember 2019
- Dudal, R. & Soepraptoharjo. (1957). *Soil Classification in Indonesia*. Bogor: Soil Research Institute
- Duranton, G., Puga, D., 2004. Micro-foundations of urban agglomeration economies. In: Henderson, J.V., Thisse, J.F. (Eds.), *Handbook of Regional and Urban Economics*, vol. 4, 1st ed. Elsevier, Amsterdam, pp. 2063–2117 (Chapter 48).
- Dye, R.F., England, R.W. *Assesing the Theory and Practice of Land Value Taxation. Policy Focus Report*. Cambridge: Lincoln Institute of Land Policy
- Dziauddin, M.F. (2019). Estimating Land Value Uplift Around Light Rail Transit Stations in Greater Kuala Lumpur: An Empirical Study Based on Geographically Weighted Regression (GWR). *Research in Transportation Economics*. Vol. 74, pp: 10-20.
- Ebdon, D. (1985). *Statistics in Geography 2<sup>nd</sup> edition*. Oxford: Basil Blackwell Ltd
- Everitt, B.S., Landau, S., Leese, M., Stahl, D. (2011). *Cluster Analysis 5th edition*. London: John Wiley and Sons
- Ghana, A.K. (2012). *Pengaruh Perkembangan Permukiman Terhadap Dinamika Harga Lahan di Surabaya Barat*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Grimes, A., Liang, Y. (2007). Spatial Determinants of Land Prices in Auckland: Does Metropolitan Urban Limit Have an Effect?. *Motu Working Paper 07-09*
- Haggett, P. (1972). *Geography : A Modern Synthesis*. New York: Harper & Row Publishers.

- Hall, T. (1998). *Urban Geography*. London and New York: Routledge Contemporary Human Geography.
- Hamilton, B.A. (2005). *Surface Transport Costs and Charges Study*. Ministry of Transportation, New Zealand [www.transport.govt.nz/current/issues](http://www.transport.govt.nz/current/issues)
- Harris, C.D., Ullman, E.L. (1945). The Nature of Cities. *The Annals of the American Academy of Political and Social Science*. Vol. 242 pp:7-17
- Hidayati, I. N. (2013). Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 13, No. 1, April 2013
- Hirshhorn, R. (2003). *Concepts and Practical Values of Land Costs and Capital Charges for a "Full-Cost Accounting" of Transport Infrastructure in Canada*. Prepared for Economic Research Branch, Transport Canada.
- Hoyt, H. (1939). *The Structure and Growth of Residential Neighborhoods in American Cities*. Washington DC: Federal Housing Administration
- Jafari, J., Xiao, H. (2016). *Encyclopedia of Tourism*. Switzerland: Springer Reference
- Jenny, H. (1994). *Factors of Soil Formation: A System of Quantitative Pedology*. New York: Dover Publication Inc.
- Jensen, J. R. (2007). *Remote sensing of the environment: An Earth Resource Perspective*. Prentice Hall Series in Geographic Information Science
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prpto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lavee, D. (2015). Land Use for Transport Projects: Estimating Land Value. *Land Use Policy*. Vol. 42, pp: 594-601

- Malaitham, S., Fukuda, A., Vichiensan V., Wasuntarasook, V. (2018). Hedonic Price Model of Assessed and Market Land Values: A Case Study in Bangkok Metropolitan Area, Thailand. *Case Studies on Transport Policy*. Elsevier
- Malingreau, J.P. (1978). *Penggunaan Lahan Perdesaan Penafsiran Citra Inventarisasi dan Analisisnya*: Yogyakarta: PUSPICS
- Mathur, S. (2019). An Evaluative Framework for Examining the Use of Land Value Capture to Fund Public Transportation Projects. *Land Use Policy*. Vol. 86, pp:357-364
- Nedeljkovic, I. (2006). Image Classification Based on Fuzzy Logic. *Remote Sensing Spatial Information Science* Vol. 34, pp:1-6
- Nurchayati, E. (2019). Pemetaan Perubahan Harga Lahan Secara Spasial Menggunakan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Studi: Kawasan Industri Boyolali di Kecamatan Sambu. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Nurgiyantoro, B., Gunawan, Marzuki. (2012). *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurgiyantoro, B., Gunawan., Marzuki. (2014). *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu Sosial. Edisi Revisi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Organization of Economic Cooperation and Development. (2008). *Estimation of the stock of land in OECD countries*. KIM Young-Hwan National Accounts Division, Statistics Directory. In: Working Party on National Accounts, 14–16 October 2008
- Pamungkas, W.W. (2016). Analisis Harga Lahan dan Nilai Lahan di Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.

- Pratiwi, S.E., Rahardjo, N. (2018). *Pemodelan Spasial Harga Lahan dan Perubahannya Akibat Pembangunan Bandara New Yogyakarta International Airport di Sekitar Area Bandara. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Rachmawati, R., Rijanta, R., Djunaedi, A. (2015). Location Decentralization due to the Use of Information and Communication Technology: Empirical Evidence from Yogyakarta, Indonesia. *Journal of Studies and Research in Human Geography*. Vol. 9. Pp: 1-15
- Rahardjo, N. (2013). *Visualisasi Spasio Temporal Dinamika Harga Lahan di Kota Yogyakarta dari Tahun 1996 sampai 2011. Disertasi*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, I. (2016). *Monitoring Perubahan Harga Lahan Permukiman Menggunakan Citra Resolusi Tinggi dengan Metode Analytical Hierarchy Process di Kecamatan Bogor Barat, Kota Bogor Tahun 2007-2014. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Ratcliff, R.U. (1972). *Valuation for Real Estate Decisions*. The Forward. Democrat Press
- Rijanta, R., Baiquni, M., Rachmawati, R. (2019). Patterns of Livelihood Changes of The Displaced Rural Households in The Vicinity of New Yogyakarta International Airport (NYIA). *Advances in Social Science, Education, and Humanities Research (ASSEHR)*. Vol 313.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Rosen, S. (1974). Hedonic Price and Implicit Markets: Product Differentiation in Pure Competition. *Journal of Political Economy*. Vol. 82, pp: 34-55

- Saaty, T.L., Vargas, L.G. (2012). *Models, Methods, Concepts and Applications of the Analytical Hierarchy Process* 2nd edition. New York: Springer Science and Business Media
- Salamah, N.A. (2015). *Pemetaan Transaksi Jual Beli Tanah untuk Identifikasi Pertumbuhan Wilayah Kota Surakarta*. Yogyakarta: Jurusan teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Scott L, Warmerdam N. (2005). *Extend crime analysis with ArcGIS spatial statistics tools*. ArcUser Magazine, April-June [USA]
- Shon, J. (2005). Are Commuting Patterns a Good Indicator of Urban Spatial Structure?. *Journal of Transport Geography*, vol 13, pp: 306-317.
- Short, N. (1982) *The Landsat tutorial workbook-Basics of satellite remote sensing*. Greenbelt: Goddard Space Flight Center, NASA Reference Publication 1078
- Simpson, E.H. (1951). The Interpretation of Interaction in Contingency Tables. *Journal of the Royal Statistical Society*. Vol 13, pp: 238-241
- Stilwell, F. (1995). *Understanding Cities and Regions*. Australia: Pluto Press
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi 22. Bandung: Alfabeta
- Suksmith, P.L., Nitivattananon, V. (2014). Aviation Impacts on Property Values and Management : The Case of Suvarnabhumi International Airport. *International Association of Traffic and Safety Sciences Research*. Vol. 39, pp: 58-71
- Sutanto. (1981). *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Dalam Perencanaan Kota*. Diklat Kuliah. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta

- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Suwargana. (2013). Kajian Konsentrasi Klorofil-a di Perairan Danau Matano, Mahalano, dan Towuti Menggunakan Data Landsat 7 ETM. *Bunga Rampai Penginderaan Jauh Indonesia 2013*. edisi ke tiga. Bandung: Pusat Penginderaan Jauh
- Swangjang, K., Iamaram, V. (2011). Change of Land Use Patterns in the Areas Close to the Airport Development Area and Some Implicating Factors. *Sustainability*. Vol 3, pp: 1517-1530.
- The World Bank. (2019). *Fertility Rate, Total (Births Per Woman)*. Diakses dari: <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.TFRT.IN>. Diakses pada 26 Maret 2020
- The World Bank. (2019). *Population Growth (Annual %)*. Diakses dari: <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.GROW?contextual=default&end=2018&start=1960&view=chart>. Diakses pada 26 Maret 2020
- Thohir, M. (2002). *Pemodelan Nilai Lahan dan Penyediaan Transportasi Kota Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: MSTT FT Universitas Gadjah Mada
- Thorp, J., Smith, G.D. (1949). *Higher Categories of Soil Classification, order, suborder, and great group*. New York: The Macmillan Publishing Company
- Tobler, Waldo. (1987). Measuring Spatial Resolution. *Proceedings, Land Resources Information Systems Conference Beijing*, pp. 12-16.
- Tucci, P., & Rosenberg, M. (2009). *The Handy Geography Answer 2nd edition*. Canton: Visible Ink Press.
- Tyas, B.I. (2019). *Pemanfaatan Citra SPOT dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kerawanan Penyakit Diare di Sebagian Daerah Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- United Nations. (2019). *World Population Prospects 2019*. Department of Economic and Social Affairs

- Urbalita, A.W. (2014). Pengaruh Jaringan Jalan dan Guna Lahan Terhadap Harga Lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Utoyo, B. (2012). Dinamika Penggunaan Lahan Di Wilayah Perkotaan: Studi Di Kota Bandar Lampung. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dies Natalis FISIP Unila Tahun 2012*
- Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia, Volume I A*. The Hague Martinus Nijhoff, Netherland
- Vink, A.P.A. (1975). *Land Use in Advancing Agriculture*. Berlin: Springer Verlag
- Wahyuningsih, M. (2008). Pola dan Faktor Penentu Nilai Lahan Perkotaan di Kota Surakarta. *Tugas Akhir*. Semarang: Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro
- Wang, Ye Qioo. (2008). *Remote Sensing of Coastal Environment*. Boca Raton, Florida: CRC Press
- Wang, J., Samsura, D.A.A., & Krabben, E.V.D. (2019). Institutional Barriers to Financing Transit-Oriented Development in China: Analyzing Informal Land Value Capture Strategies. *Transport Policy*. Vol 82, pp: 1-10
- Waugh, D. (2009). *Geography an Integrated Approach. 4<sup>th</sup> edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Woudsma, C.G., Litman, T., Weisbrod, G. (2006). A Report on the Estimation of Unit Values of Land Occupied by Transportation Infrastructures in Canada. *Final Report*. Submitted to Transport Canada, Ottawa.
- Yulaikhah, Nuryati, U., & Waljiyanto. (2008). Analisis Perubahan Nilai Tanah Akibat Gempa Bumi 27 Mei 2006 di Kecamatan Bantul dan Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul. *Media Teknik*. Vol 3, pp: 269-275
- Yunus, H.S. (2006). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Yunus, H.S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Zadeh, L.A. (1965). Fuzzy Sets. *Inform Control*. Vol 8, pp: 338-353

## Dokumen

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019). *Narasi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional IV Tahun 2020-2024*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional

Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). *Statistik Potensi Desa Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Kabupaten Purbalingga Dalam Angka 2019*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Kecamatan Bukateja Dalam Angka 2019*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Kecamatan Kemangkon Dalam Angka 2019*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Purbalingga Menurut Lapangan Usaha 2014-2018*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Statistik Daerah Kabupaten Purbalingga 2019*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2019). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Purbalingga Tahun 2019*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. (2020). *Kabupaten Purbalingga Dalam Angka 2020: Penyediaan Data untuk Perencanaan Pembangunan*. Purbalingga: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga

Pemerintah Kabupaten Purbalingga. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Purbalingga Nomor 5 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purbalingga Tahun 2011-2031*. Lembaran Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2011, No.5. Purbalingga: Pemerintah Kabupaten Purbalingga

Pemerintah Kabupaten Purbalingga. (2016). *Peraturan Daerah Kabupaten Purbalingga Nomor 8 tahun 2016 tentang Rencana Jangka Menengah Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2016-2021*. Lembaran Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2016, No. 8. Purbalingga: Sekretariat Daerah Kabupaten Purbalingga

Pemerintah Kabupaten Purbalingga. (2017). *Peraturan Bupati Purbalingga Nomor 51 Tahun 2017 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2018*. Berita Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2017, No. 51. Purbalingga: Sekretariat Daerah Kabupaten Purbalingga

Pemerintah Kabupaten Purbalingga. (2018). *Peraturan Bupati Purbalingga Nomor 56 Tahun 2018 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2019*. Berita Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2018, No. 56. Purbalingga: Sekretariat Daerah Kabupaten Purbalingga

Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2010). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 6 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2029*. Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2010, No. 6. Semarang: Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Tengah

- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023*. Lembaran Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019, No. 5. Semarang: Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Tengah
- Pemerintah Republik Indonesia. (1960). *Undang-Undang Nomor 5 tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1960, No. 104. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Nomor 38 tahun 2004 tentang Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004, No. 132. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004, No.104. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Pemerintah Nomor 34 tahun 2006 tentang Jalan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006, No.86. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007, No. 68. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 28 tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009, No. 130. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia
- Pemerintah Republik Indonesia. (2010). *Lampiran II Peraturan Menteri Keuangan Nomor 150/PMK.03/2010 tentang Klasifikasi dan Penetapan Nilai Jual Objek Pajak Sebagai Dasar Pengenaan Pajak Bumi dan Bangunan*. Berita Negara

Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 417. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status Jalan*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012, No. 137. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Pemerintah Nomor 8 tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013, No. 8. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 1 tahun 2018 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten dan Kota*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018, No. 394. Jakarta: Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia

Pemerintah Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 208/PMK.07/2018 tentang Pedoman Penilaian Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018, No. 1853. Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia