

## DAFTAR PUSTAKA

- AirBus Defence & Space. 2014. *Pleiades Image Product Guide Basic Satellite Imagery*. Astrium. Germany.
- Amirin, T., 2011, *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*, Erlangga, Jakarta.
- Arifiyanti, H., & Awaluddin, M. 2014. Analisis Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip: Volume 3, Nomor 1*.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2018. *Jakarta Pusat Dalam Angka 2018*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- BPS. 2018. Jakarta Pusat Dalam Angka 2018. Diakses melalui <https://jakarta.bps.go.id/>, pada 5 Januari 2019.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Danoedoro, P. 2004. *Sains Informasi Geografis: Dari Perolehan dan Analisis Citra Hingga Pemetaan dan Permodelan Spasial*. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Dinas Pertamanan dan Pemakanan. 2018. Data Luas RTH DKI Jakarta Tahun 2018. Diakses melalui <https://pertamananpemakaman.jakarta.go.id/>, pada 24 Desember 2018.
- Dirjen Penataan Ruang. 2006. *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Jakarta: Departemen PU.
- Grey, G.W. dan Deneke, F.I. (1986). *Urban Forestry*. New York: John Wiley and Sons.
- Hapsari, E. 2012. *Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto 2013*. Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Ina-Geoportal. 2019. Data Shapefile DKI Jakarta Skala 25.000. Diakses melalui <http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>, pada 10 Januari 2019.
- Lillesand, Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3rd edition*. Brisbane: John Wiley and Sons.
- Pemerintah Kota Jakarta. *Peraturan Daerah Nomor 1 tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) tahun 2030*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5/PRT/M/2008 tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung : Informatika. Bandung.
- Purwadhi, F. Hardiyanti, Sri. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.

- Rahman, M., Awaluddin, M., & Hani'ah. 2016. Analisis Spasial Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Jumlah Penduduk Di Kota Solo. *Jurnal Geodesi Undip: Volume 5, Nomor 3*.
- Ranasinghe, WC., & Hemakumara, G. 2018. Spatial Modelling of the householders' perception and assessment of the potentiality to improve the urban green coverage in residential area. *Ruhuna Journal of Science: Volume 9, Nomor 1*.
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sevilla, C. G.et. al. 1960. *Research Methods*. Quezon City: Rex Printing Company.
- Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Swain, P. H., dan Davis, S. M. (Ed.). 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Townsend, J.R.G.. 1980. *The Spatial Resolving Power of Earth Resources Satellites: A Review*. Nasa technical Memorandum 82020. Goddard Spaceflight Center. Greenbelt. Maryland
- UNEP. 2005. *Best Practice Manual – Lighting*. Biro Efisiensi Energi, Kementrian Ketenagaan, India
- Vatseva, R., Kopecka, M., Otahel, J., Rosina, K., & Genchev, S. Mapping Urban Green Spaces Based On Remote Sensing Data: Case Studies In Bulgaria And Slovakia. *6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June 2016, Albena, Bulgaria* ISSN: 1314-0604.
- Xiaoxia, S., Jixian, Z., dan Zhengjun, L., 2004. *A Comparison of Object-Oriented and PixelBased Classification Approachs Using Quickbird Imagery*.Chines