

### Daftar Pustaka

- Anggarawati, B. dan C. Utomo. 2013. "Analisis Penggunaan Lahan Kawasan Komersial Perumahan CitraRaya Surabaya dengan Metode Highest and Best Use". *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 2, No.2, pp. 39-41.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System; A Management Perspective*, Ottawa: WDL Publications.
- Bossler, J.D., Jensen, J.R., McMaster, R.B. dan C. Rizos. 2002. *Manual of Geospatial Science and Technology*. London: Taylor & Francis.
- BPS. 2019. *Kecamatan Gamping dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Sleman.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- De By, R.A. (editor), Georgieadou P.Y., Knippers, R., Kraak, M.J., Sun, Y., Weir, M.J.C., dan C.J. van Westen. 2004. *Principles of Geographic Information System: an introductory textbook*. Enschede: ITC
- Dong, P., Ramesh, S. dan A. Nepali. 2010. "Evaluation of Small-area population estimation using LiDAR, Landsat TM and parcel data". *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 31, No.21, pp 5571-5586.
- Habibullah. 2014. Integrasi Foto Udara Ortho dan Data LiDAR (Light Detection and Ranging) untuk Ekstraksi Informasi Geometri Bangunan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., dan J.W. Chipman. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation 6<sup>th</sup> ed*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Loekita, S. 2006. "Analisis Konservasi Energi Melalui Selubung Bangunan". *Civil Engineering Dimension*, Vol.8, No.2, pp. 93-98.
- Ma, R. 2005. "DEM Generation and Building Detection from LiDAR Data". *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, Vol.71, No.7. pp 847-854.
- Neritarani, R. 2013. Analisis Morfometri Bangunan untuk Evaluasi Penataan Ruang di Kawasan Malioboro. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Paine, D. dan J.D. Kieser. 2012. *Aerial Photography and Image Interpretation 3<sup>rd</sup> ed*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Qiu, F., Sridharan, H. dan Y. Chun. 2010. "Spatial Autoregressive Model for Population Estimation at the Census Block Level Using LiDAR-derived

- Building Volume Information”. *Cartography and Geographic Information Science*, Vol.37, No.03, pp 239-257.
- Salim, W. 2015. “Governing Housing Policies in Indonesia: Challenges and Opportunities”. *Paper presented at RC21 International Conference*, Urbino.
- Somantri, L. 2008. Pemanfaatan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Permukiman: Kasus di Kota Bandung Bagian Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi, R. 2000. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Bahan Ajar. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1982. Penafsiran foto udara untuk penaksiran jumlah penduduk dan distribusinya: Studi kasus di Kecamatan Kalianda dan Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Tomas, L., Fonseca, L., Almeida, C., Leonardi, F. dan M. Pereira. 2016. “Urban Population Estimation based on Residential Buildings Volume Using IKONOS-2 Images and LiDAR Data”. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 37, No.51, pp 1-28.
- UNCHS. 1996. The Housing Indicators Programme. *Report of the Executive Directors Vol.1*.
- Van Westen, C.J., Alkema, D., Damen, M.C.J., Kerle, N., dan N.C. Kingma (2011). *Multi-hazard Risk Assessment*. Guidebook. UNU-ITC DGIM.
- Wolf, P.R., Dewitt B.A., Wilkinson, B.E., Wolf. P. 2013. *Element of Photogrammetry with Application in GIS 4<sup>th</sup> edition*. McGraw Hill.
- Zhao, Y., Ovando-Montejo, G.A., Frazier A.E., Mathews, A.J., Flynn, K.C. dan E.A. Ellis. 2017. “Estimation Work and Home Population Using LiDAR-derived building volumes”. *International Journal of Remote Sensing*, Vol.38, No. 4, pp. 1180-1196.
- <https://help.sketchup.com/sites/help.sketchup.com/files/images/sketchup-167464-BuildingHeights-en.jpg> diakses oleh Bintang Fajar Firmasyah pada 8 Desember 2017 pukul 09.33