



DAFTAR PUSTAKA

- As-syakur, A. Adnyana, I.W.S., Arthana, I.W., & Nuarsa, I.W. 2012. *Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) for Mapping Built-Up and Bare Land in an Urban Area. Remote Sensing*, 4, pp.2957-2970.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Jiang, J., Zhou, J., Wu, H., AI, L., Zhang, H., Zhang, L., & Xu, J. 2005. *Land cover changes in the ruralurban interaction of Xi'an region using Landsat TM/ETM data*. Journal of Geographical Sciences, 15, 4, pp.423-430.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan (terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Nugraha, Vembri Satya. 2015. (*Skripsi*) *Pemanfaatan Teknologi Pnginderaan Jauh Untuk Moinitoring Densifikasi Bangunan Di Daerah Perkotaan Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pemkab Bantul. 2012. *Data Pokok Kabupaten Bantul*. Diakses dari Pemerintah Kabupaten Bantul: <http://www.bantulkab.go.id/> pada 30 Maret 2017.
- Puspitasari, Shanti. 2016. (*Skripsi*) *Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 Di Kota Semarang Tahun 2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi. 2004. *Pemetaan Kepadatan Bangunan Daerah Perkotaan Yogyakarta Berdasarkan Citra Landsat Thematic Mapper*. Sains Informasi Geografis dari Pengolahan Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial (99-115).
- Suharyadi. 2010. (*Disertasi*) *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan (Kasus Daerah Perkotaan Yogyakarta)*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



Sukristiyanti, dkk. 2007. *Evaluasi Indeks Urban Pada Citra Landsat Multitemporal Dalam Ekstraksi Kepadatan Bangunan.* Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 17 No.1, 1-10.

Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM.

Suwarsono & M. Rokhis Khomarudin. 2014. *Deteksi Wilayah Permukiman Pada Bentuklahan Vulkanik Menggunakan Citra Landsat-8 Oli Berdasarkan Parameter Normalized Difference Build-Up Index (NDBI).* Jakarta: Lapan.

USGS. 2013. *Landsat 8 Fact Sheet.* Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.

USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product.* Disadur dari USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php pada 1 Februari 2017.

Yunus, Hadi Sabari (2000). *Struktur Tata Ruang Kota.* Yogyakakarta: Pustaka Pelajar.

Zha, Y., Gao, J., & Ni, S. 2003. *Use of normalized difference built-up index in automatically mapping urban areas from TM imagery.* International Journal of Remote Sensing. 24(3), pp. 583–594.