

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. Kecamatan Boyolali Dalam Angka 2017. <https://boyolalikab.bps.go.id/> (diakses tanggal 2 Mei 2019).
- Bappeda Boyolali. 2018. Album Peta Boyolali. Boyolali : Pemerintah Kabupaten Boyolali.
- Basri, Syarif Hasan. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Bintarto & Surastopo Hadisumarno. 1979. Metode Analisis Geografi. Jakarta : LP3ES.
- Dhaniar, Nisrina Mei. 2018. Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Berbasis Objek Di Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dinas Pertanian Kabupaten Boyolali. 2018. Curah Hujan Bulanan. Tahun 2008-2017 Kecamatan Boyolali.
- Dwihatmojo, Roswidyatmoko. 2013. Pemanfaatan citra quickbird untuk identifikasi ruang terbuka hijau kawasan perkotaan. Jurnal Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah ISBN. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial.
- Dwinanda, Edwina. 2012. Evaluasi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di RW 08 Kelurahan Lenteng Agung Jakarta Selatan. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Pertanian Institute Pertanian Bogor.
- Eddy Prahasta. 2005. Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis.
- Grey. 2016. Bentuk Ruang Terbuka Hijau. <http://repository.unpas.ac.id/30663/3/BAB%20II.pdf/> (di akses tanggal 3 Mei 2019)
- John E. Harmon, Steve J. Anderson. 2003. Komponen-Komponen Sistem Informasi Geografis (SIG). [pendidikanku.org](http://pendidikanku.org). (diakses tanggal 2 Mei 2019).
- Lillesand, Kiefer. 1979. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra..Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lukman. 1993. Sisitem Informasi Geografis (GIS). <http://blog-wilsarwali.blogspot.com/2010/02/sistem-informasi-geografis-gislanjutan.html/> (diakses tanggal 3 Mei 2019)

Penggunaan Lahan.

<https://petatematikindo.wordpress.com/2013/01/06/penggunaan-lahan/>  
(di akses tanggal 3 Juli 2019)

Permen PU No 5 Tahun 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.

Pokja AMPL Kabupaten Boyolali. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Boyolali. <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/kab.boyolali/Boyolali%20BPS%20bab%202.pdf> (di akses tanggal 3 Juli 2019).

Rahmadi, Dimas Santoso. 2015. Identifikasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Wilayah Pekotaan Boyolali. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahmawati, Gitaasih. 2015. Identifikasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Perkotaan Boyolali 2015. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Sutrisno Hadi. 1987. Populasi Penelitian. [http://eprints.umk.ac.id/14/5/BAB\\_III.pdf/](http://eprints.umk.ac.id/14/5/BAB_III.pdf/) (di akses tanggal 7 Juni 2019)

Tri, Wahyu. 2013. Kajian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Tahun 2009. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Victoria's Blog. Iklim Menurut Schmid – Ferguson. <https://victoriameika.blogspot.com/2016/06/geografi-iklim-menurut-schmidt.html> (di akses tanggal 9 Juli 2019)

Wasisso, Tomi Yogo. Analisis pengaruh perubahan penggunaan lahan terhadap perubahan tingkat potensi gerakan tanah menggunakan sistem informasi geografis di kecamatan mojosongo kabupaten boyolali. 2012 *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/48980/3/BAB%20I.pdf> (9 Juli 2019)

Wulan, Luluk Dwi Wulan. Geomorfologi Gunungapi GUNTUR (GARUT, JAWA BARAT) Dan Analisis Aliran Lava Menggunakan Data Synthetic Aperture Radar Polarimetri Penuh (Fully Polarimetry). 2011. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/51141/1/A11ldw.pdf> (9 Juli 2019)