

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Pengertian Citra Ikonos*. Penjelajah Bumi.
<http://bumipenjelajah.blogspot.com/2011/12/pemanfaatan-citra-ikonos-untuk.html>
(diakses pada tanggal 17 September 2014 jam 10.09)
- Anonim. 2010. *Profil Wilayah Surakarta*.
<https://fourforstudio.wordpress.com/profil-wilayah/>
(diakses tanggal 6 Januari 2015 jam 12.48)
- Anonim. 2010. *Unsur Interpretasi Citra*
<http://jurnal-geologi.blogspot.com/2010/01/unsur-interpretasi-citra.html>
(diakses tanggal 10 Desember 2014 jam 12.21)
- Anonim. *Karakteristik Satelit*.
https://www.academia.edu/7316382/KARAKTERISTIK_SATELIT
(diakses tanggal 10 Desember 2014 jam 12.50)
- Anonim. 2013. *Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*.
<http://laurentiuskapiarsa.blogspot.com/2013/04/interpretasi-citra-penginderaan-jauh.html>
(diakses tanggal 10 Desember 2014 jam 13.06)
- Anonim. 2010. *Komponen Sub Sistem SIG*
<https://geotechnosains.wordpress.com/2010/07/06/komponen-sub-sistem-sig/>
(diakses tanggal 10 Desember 2014 jam 12.56)
- Afni, Yeni. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Aktual Menurut Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) daerah kecamatan Banguntapan tahun 2010*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Hikmat, Harry. 2012 . *monitoring dan Evaluasi* .

<http://www.slideshare.net/andhika1412/monitoring-dan-evaluasi>

diakses tanggal 10 Desember jam 14.30

Indrayanti, Ayu . 2013 . *Analisa Spatial – Vector* . Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya

Regional III, imahagi. 2012. Citra Quickbird Penginderaan Jauh.

<https://imahagiregion3.wordpress.com/2012/11/09/citra-quickbird-penginderaan-jauh/>

diakses tanggal 10 Desember jam 12.44

Sari Kumala, Natasha. (2014). Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di sebagian Kota Yogyakarta Tahun 2007-2012. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Sukatoro. 2010. *Komponen Utama SIG*. Yogyakarta.

<http://sukatoro.wordpress.com/2010/10/15/5-komponen-utama-gis/>

diakses pada tanggal 2 Oktober 2014 jam 11.36

Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press