

## DAFTAR PUSTAKA

- Adarmawan. . Analisis dengan Program ERMapper, <http://adarmawan.tripod.com/documents/ERMMapperTutorial.pdf> [24 Oktober 2014]
- Anonim. 2014 . Citra Satelit SPOT-6. <http://citraspasial.com/showdetail.php?mod=detprod&id=60&nm=SPOT> [Agustus 2014]
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Danoedoro, Projo.2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : ANDI
- Dephut. . Profil Kehutanan Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam, <http://www.dephut.go.id/uploads/files/4e58087e6c859194b5dfae4f6aee1058.pdf> [17 November 2014]
- Hartono, 2010. *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan*. Yogyakarta: Seminar Nasional-PJ dan SIG I Tahun 2010
- Kustiyo. 2014 . *Presentasi Pengolahan Citra SPOT 6*. Jakarta Timur : Deputi Bidang Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Kustiyo, Dewanti Ratih, Lolitasari Inggit. 2014. *Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra SPOT 4 Multi-Spektral dan Multi-Temporal untuk Mosaik Citra*. Jakarta: Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014
- Media Aceh Prov. 2011 . Gambaran Umum Kondisi Aceh, [http://www1-media.acehprov.go.id/uploads/BAB\\_II\\_GAMBARAN\\_UMUM\\_KONDISI\\_1\\_ACEH\\_FINAL\\_6012011\\_edi\\_26012011.pdf](http://www1-media.acehprov.go.id/uploads/BAB_II_GAMBARAN_UMUM_KONDISI_1_ACEH_FINAL_6012011_edi_26012011.pdf) [17 November 2014]

Siwi, Sukentyas Estuti dan Yusuf Hendayani. 2014. *Analisis Pansharpening Citra SPOT 5*. Jakarta: Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014

Pemprov Aceh. 2014. Geografis Aceh, <http://acehprov.go.id/index.php/profil/read/2014/01/30/11/geografisaceh.html> [Agustus 2014]

Putra, Erwin Hardika. 2011. *Penginderaan Jauh dengan ERMapper*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Purwadhi, F.Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo

Puspics. 2014. Perkembangan Penginderaan Jauh, [http://puspics.ugm.ac.id/s2pj/LightNEasy.php?page=Perkembangan\\_PJ](http://puspics.ugm.ac.id/s2pj/LightNEasy.php?page=Perkembangan_PJ) [24 Oktober 2014]

Pustekdata LAPAN. 2014. Koreksi Radiometrik Data Satelit SPOT-6, [http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/categories/Mjc/litbang-pengolahan-data?&per\\_page=](http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/categories/Mjc/litbang-pengolahan-data?&per_page=) [26 November 2014]

Pustekdata LAPAN. 2014. Spesifikasi Data SPOT-6 dan SPOT-7, [http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot-7/litbang-pengolahan-data\\_15.15](http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2631/Spesifikasi-Data-Spot-6-dan-Spot-7/litbang-pengolahan-data_15.15) [26 November 2014]

Siwi, Sukentyas Estuti. 2014 . *Presentasi Materi Koreksi Radiometric TOA SPOT 5/6*. Jakarta Timur : Deputi Bidang Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional

Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

\_\_\_\_\_. 2014. SPOT 6 dan SPOT 7, <http://www.astrium-geo.com/sg/3215-spot-6-7> [24 Oktober 2014]

\_\_\_\_\_. [www.astrium-geo.com](http://www.astrium-geo.com). diakses tanggal 01 Oktober 2014