

DAFTAR PUSTAKA

- Dianovita., Feb. 2012 “Evaluasi Metode Penajaman Citra Multispektral dengan Memanfaatkan Kanal Pankromatik”, Widya Riset, Vol. 13, No. 2.,
- Dianovita. 2015. Evaluasi Metode Penajaman Citra Multispektral Dengan Memanfaatkan Kanal Pankromatik. Jakarta Timur : Deputi Bidang Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Hardjo, Karen Slamet. 2013. Pengenalan Sistem Informasi Geografi Menggunakan Perangkat Lunak Quantum GIS. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Kustiyo. 2014 . Presentasi Pengolahan Citra SPOT 6. Jakarta Timur : Deputi Bidang Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- Lillesand, Kiefer, Penginderaan jauh dan Interpretasi Citra, Gajah Mada University, 1988.
- Mahdi K. 2007. Penajaman Citra dengan Memanfaatkan Kanal pankromatik. Berita Inderaja Vol-VI, No.11: 15–19.
- Palsson, F., Sveinsson, J.R., and Ulfarsson, M.O., June. 2013. “A New Pansharpening Algorithm Based on Total Variation”, IEEE Geoscience and Remote Sensing, vol. 11, Issue: 1, pp. 318-322.,
- Pratt, William .K. 1991, Digital Image Processing, Second Edition, Sun Microsystem Inc. California: Mountain View.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2011. Profil Kabupaten Sleman. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah> (diakses tanggal 24 Mei 2015)
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2011. Profil Kabupaten Sleman. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi> (diakses tanggal 24 Mei 2015)

- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2011. Kependudukan Demografi Kabupaten Sleman.
<http://www.slemankab.go.id/3274/kependudukan-demografi.slm>
(diakses tanggal 24 Mei 2015)
- Pemerintah Kota Jogja. 2007. Kondisi Geografis Kota Jogja.
<http://www.jogjakota.go.id/about/kondisi-geografis-kota-yogyakarta>
(diakses tanggal 09 Juni 2015)
- Puspics. 2014. Perkembangan Penginderaan Jauh,
http://puspics.ugm.ac.id/s2pj/LightNEasy.php?page=Perkembangan_PJ (diakses tanggal 20 Juni 2015)
- 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> (diakses tanggal 10 Juni 2015)
- Siwi, Sukentyas Estuti. 2014. Analisis Pansharpening Citra SPOT 5. Prosiding Seminar Nasional. Bogor. Deputi Bidang Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional
- 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
- Wenbo, dkk., 2008, “*Study of Remote Sensing Image Fusion and Its Application in Image Classification*”, *The Internasional Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol.XXXVII, Part B7 : Beijing