

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F, S, 2001. *Kajian Kemampuan Fusi Data Citra Landsat TM dan SPOT Multispektral Untuk Identifikasi Penutup Lahan*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, M. T. and Kiefer W. R, 1999. *Remote Sensing and Image Interpretation*, Edisi keempat, John Wiley and Sons Inc, United Stated of America.
- Minhayenud, S et al, 2008. *A Fast Intensity-Hue-Saturation Fusion Approach Via Principal Component Analysis for Ikonos Imagery*, Jurnal, Departement of Instrumentation Engineering Faculty of Engineering King Mongkut's Institute of Tehnology Ladkrabang, Bangkok, Thailand.
- Morrison, D.F, 1990. *Multivariate Statistical Method*, Edisi ke – tiga, McGrawHill Publishing Company, Singapura.
- POHL, C. and J. L. Van Genderen. 1998. *Multisensor Image Fusion in Remote Sensing: Concept, Methods and Applications*. International Journal of Remote Sensing. 19:5. pp. 823-854.
- Puwardhi, F.S.H., 2001. *Interpretasi Citra Digital*, Grasindo, Jakarta
- Sitanggang, G, 2003. *Teksik dan Metode Fusi (Pansharpening) Data Alos (AVNIR-2 dan Prism) Untuk Identifikasi Penutup Lahan/Tanaman Pertanian Sawah*. Peneliti Bidang Bangfatja, Pusat Pengembangan dan Pemanfaatan, LAPAN, Jakarta
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh (Jilid 2)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wandayani, Arum, 2007. *Perbandingan Metode Brovey dan PCA dalam Fusi Citra Pankromatik dan Multispektral*, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Anonim, <http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/geoeeye-1/> (Akses tanggal 11 Juni 2014 09:40 AM)

Anonim, <http://directory.eoportal.org/web/eoportal/satellite-missions/g/geoeeye-1> (Akses tanggal 15 November 2014 06:25 AM)

Anonim, <https://www.digitalglobe.com> (Akses tanggal 11 Juni 2014 03:30 AM)