

DAFTAR PUSTAKA

Dulbahri. 1985. Interpretasi Citra Untuk survey Vegetasi. Yogyakarta:
Puspics Fakultas Geografi UGM

*Danoedoro, Projo. 1996. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Fakultas
Geografi UGM*

Lillesand and Kiefer. 1993. *Remote Sensing And Image Interpretation*.
New York: Jhon Villey and Sons.

Lo, C.P., 1986. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: UI- Press.

*Nikolakopoulos, KG; Kamaratakis, E. K; Chrysoulakis, N. (10 November
2006). " [SRTM vs ASTER elevation products. Comparison for
two regions in Crete, Greece](#) ". International Journal of
Remote Sensing 27. Diambil pada tanggal 1 Juli 2009.*

*Heru Murti, Sigit. 1997. Estimasi Produksi Daun Tembakau Berdasarkan
Integrasi Pengolahan Citra Landsat Thematic Mapper
Dengan Sistem Informasi Geografi. Yogyakarta: Fakultas
Geografi Universitas Gadjah Mada*

*Rohman, Saepul. 2002. Analisis Digital Data Citra Landsat TM dan SIG
untuk Estimasi Produksi Teh di Sebagian Wilayah Kabupaten
Bogor, Cianjur, dan Sukabumi, Propinsi Jawa Barat. Skripsi.
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Rubini*

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

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

Wahyunto., A.Hidayat., A. Adimihardja.1998. Penggunaan citra satelit untuk identifikasi dan inventarisasi areal tanaman pangan serta estimasi produksinya. Makalah pada rapat pembahasan program dan pelaksanaan IP Padi 300 SUP MH 1998/1999 di Pekanbaru. 3-4 September 1998.

Wahyunto.. Widagdo., Bambang Heryanto. 2006. Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. Informatika Pertanian volume 15, Hal 853-869.

<http://jateng.go.id>