

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995. *Kajian Tentang Persilangan Salak Pondoh (Salacca edulis. Reinw).* Laporan Penelitian, Akademi Pertanian Yogyakarta.
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System : a Management Perspective.* Ottawa : WDL Publication.
- Budi Santoso, H, Ir. 1990. *Salak Pondoh.* Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Carolina Emy Wardhani. 1992. *Pengaruh Kandungan Nitrogen dalam Satu Satuan Biomassa Hijau terhadap respon Spektral Vegetasi pada Data Digital SPOT XS Daerah Sekitar Bayat, Kabupaten Klaten.* Skripsi S-1. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Currant, Paul J. 1982. Multispectral Photographic Remote Sensing of Green Vegetation Biomass and Productivity. *Photogrametric Engineering and Remote Sensing*, Vol 48, No.2, February 1982, pp. 243 – 250
- Curran, Paul J. 1985. *Principle of Remote Sensing.* London :Longman
- Dulbahri. 1984. *Analisis Digital dalam Penginderaan Jauh.* Yogyakarta : Fakultas Geografi – PUSPICS UGM
- Dulbahri. 1985. *Interpretasi Citra Untuk Survey Vegetasi.* Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Gonzales, R.C., and P.Wintz. 1977. *Digital Image Processing,* Addison-Wesley, Reading, Mass.
- Hoffer, Roger M. 1978. Biological and Physical Consideration in Applying Computer-aided Analysis Technique to Remote Sensing Data. In: *Remote Sensing – The Quantitative Approach,* edited by P.H. Swain and S.M. Davis. New York : McGraw Hill
- Jensen, JR., 1986. *Introductory to Digital Image Processing.* Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

- Johanes Hamidin. 2002. *Estimasi Produksi Padi di Kabupaten Brebes Bagian Utara Menggunakan Data Digital Landsat Thematic Mapper dan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi S-1. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Lillesand, Thomas M., dan R.W. Kiefer. 1987. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Menak Warjoto. 2002. *Aplikasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi Untuk Estimasi Produksi Salak Pondoh Di Kecamatan Turi dan Tempel Kabupaten Sleman Propinsi DIY Tahun 2002*. Skripsi S-1. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Paimin, F. 1994. *Buah : Sehari di Kebun Salak*. Trubus-295. Hal 10 – 12
- Projo Danoedoro, 1990. *Beberapa Tehnik Operasi Dalam Sistem Informasi Geografi*. Diktat Kuliah. PUSPICS UGM- Bakosurtanal. Yogyakarta
- Projo Danoedoro. 1996. *Pengolahan Citra Digital-Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Santosa, T., Susanto, Ernawan, Hartono. 1988. *Pengembangan Usaha Perkebunan Salak Pondoh di Daerah Istimewa Yogyakarta*. PT. Rahayu Cahaya Bima.
- Santosa, T., Titiek FD. 1996. *Inventarisasi Beberapa Jenis Salak Pondoh di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta : INPPTP DIY.
- Sarwono, B. 1996. *Agrowisata: Komoditas Agrowisata*. Trubus-322. Hal 16 – 17
- Short, Nicholas M. 1982. *Landsat Tutorial Workbook – Basics of Satellite Remote Sensing*. Washington DC : NASA
- Sigit Heru Murti B.S, 1997. *Estimasi Produksi Daun Tembakau Berdasarkan Integrasi Pengolahan Citra Landsat TM Dengan Sistem Informasi Geografi*. Skripsi S-1. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Sudjono, 1992. *Metode Statistik*. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi produksi tanaman salak di kab. Sleman menggunakan data digital citra landsat TM tahun 2002

dan Sistem Informasi Geografi

Laksono Agung, Prof. Dr. Dulbahri; Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutanto, 1987. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh Untuk Geografi*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Teguh Santosa. 1996. *Deskripsi Salak Pondoh dan Tehnologi Penyerbukan Bantuan*. BPTP Ungaran – INPPTP Yogyakarta.

Tucker, Compton J. 1986. *Relationship between Atmospheric CO₂ Variation and a Satellite – Derived Vegetation Index*. Nature, Vol.319 No.6050. pp.369 - 375.