

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, P. 1989. *Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi Pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah Sekitar Lereng Gunung Api Merapi Bagian Selatan*. Skripsi S1. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Danoedoro, P dan Jatmiko, R. 1992. *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Sistem Satelit*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 1974. *Peraturan Inventarisasi Hutan Jati*. Jakarta.
- Departemen Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta.
- Draper, N dan Smith, H. 1966. *Applied Regression Analysis*. John Wiley and Sons, Inc.
- Fanani, Z. 1994. *Pengantar Penginderaan Jauh*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Gaspersz, V. 1992. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Graham, R., Cook, E., Iverson, L. 1986. *The Relationship of Forest Productivity to Landsat Thematic Mapper Data and Supplemental Terrain Information*. Proceeding : 11th William T. Pecora Memorial Symposium. ASPRS. Falls Church. Virginia.
- Hardjosoediro, S. 1974. *Kelas Hutan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Hoffer, R. 1978. *Biological and Physical Considerations in Applying Computer-Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data*. Mc. Graw-Hill International Book Company. New York.
- Howard, J. 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Jensen, J. 1986. *Introductory Digital Image Processing - A Remote Sensing Perspective*. Prentice Hall. Englewood Cliffs. New Jersey.

- Karaska, M., Walsh, S., Butler, D. 1987. *Impact of Environmental Variables on Spektral Signatures Acquired by The Landsat Thematic Mapper*. Technical Papers Remote Sensing Vol. 1. ASPRS-ACSM. Falls Church. Virginia
- Lillesand dan Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mardiatmoko, G. 1997. *Studi Kerapatan dan Faktor Kompetisi Tajuk Dengan Menggunakan Hasil Analisis Data Digital Landsat TM di Sebagian HPHTI PT Indah Kiat Pulp and Paper Co., Riau*. Thesis S2. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Prajitno, D. 1981. *Analisa Regresi dan Korelasi Untuk Penelitian Pertanian*. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Sembiring, R. 1995. *Analisis Regresi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Senawi. 1997. *Identifikasi Sistem Lahan dan Kesesuaian Lahan Hutan Dengan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*. Tesis S2. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Susilowati, Y. 1993. *Operasi Rasio Citra Untuk Data Landsat Thematic Mapper*. Makalah pada Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN. LIPI. Bandung.
- Sudjana. 1996. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Swain, P dan Davis, S. 1978. *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. Mc. Graw-Hill International Book Company. New York.
- Wardhani, C. 1992. *Pengaruh Kandungan Nitrogen Dalam Satu Satuan Biomassa Hijau Terhadap Respon Spektral Vegetasi Pada Data Digital SPOT Multispektral Daerah Sekitar Bayat, Kabupaten Klaten*. Skripsi S1. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Yuliani, L. 1996. *Identifikasi Liputan Vegetasi pada Kawasan Hutan Daerah Banyumas Dengan Analisis Digital Citra SPOT Multispektral*. Skripsi S1. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.