

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.R., 1976, A Landuse and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data, United States Government Printing Office, Washington.
- Curran, P.J., 1985, Principles of Remote Sensing, Longman Group, London.
- Danoedoro, P., 1989, Hubungan antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT daerah sekitar Lereng Gunung Merapi bagian selatan, Skripsi, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Danoedoro, P., 1993, Pengolahan Citra Digital dengan ILWIS Versi 1.2, Diklat Petunjuk Praktikum, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- De Gloria, S.D., 1984, The Interpretation of Forest Resources in California on Simulated SPOT Imagery, SPOT Simulation Application Hand Book.
- Departemen Kehutanan, 1989, Kamus Kehutanan, Publikasi Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Departemen Kehutanan, 1990, Kamus Kehutanan, Publikasi Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Dulbahri, 1984, Analisis Digital Dalam Penginderaan Jauh, Diklat, PUSPICS-UGM-Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Hartono, 1992, Remote Sensing for Vegetation, Diklat, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Hoffer, R.M., 1978, Biological and Physical Consideration in Applying Computer-Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data. In: Remote Sensing: The Quantitative Approach, P.H. Swain and S.M. Davis, eds, New York: McGraww Hill International Book Company.
- Howard, J.A., 1991, Remote Sensing of Forest Resources: Theory and Application, Champman and Hall, London.
- Jensen, J.R., 1986, Introductory Digital Image Processing. A Remote Sensing Perspective, Prentice Hall, New Jersey.



- Koestoro, 1989, Keadaan Hutan KPH Pemalang, Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan Kelas Perusahaan Jati, Seksi Perencanaan Hutan I, Pekalongan.
- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer, 1979, Remote Sensing and Image Interpretation, John Willey and Sons, New York.
- Marsh, William M., 1978, Environmental Analysis for Landuse and Site Planning, New York:McGraw-Hill Book Company.
- Myers, V.I., 1983, Remote Sensing Application in Agriculture, Manual of Remote Sensing, Vo.II, American Society of Photogrametri, Falls Church, Virginia.
- Nugroho, E., 1988, Kajian Kemampuan Data Digital SPOT Multispektral Dalam Membedakan Berbagai Liputan Vegetasi di Daerah Yogyakarta dan Sekitarnya, Skripsi, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Paine, D.P., Aerial Photography and Image Interpretation for Resources Management, John Willey and Sons, New York.
- Patandean, A.J., 1983, Pemanfaatan Data Digital SPOT Multispektral untuk Mengenali Liputan Vegetasi di sebagian Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta, Tesis, Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Prastowo, H., Sasraprawira,S., Sidhi, P., Suroyosyah, dan Suprpto, 1982, Mengenal Hutan Jawa Tengah, Publikasi, Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah, Semarang.
- Presiden RI, 1967, Undang-undang No. 5 Tahun 1967, tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Kehutanan, Publikasi Sekretariat Negara, Jakarta.
- Reeves, R.G., 1975, Manual of Remote Sensing, Business American Society of Photogrametry, Falls Chruch, Virginia.
- Rochman, I.A., 1989, Penggunaan Foto Udara untuk Survey Kehutanan, Diktat, PUSPICS-UGM-Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Short, Nicholas. M., 1982, The Landsat Tutorial Workbook Basic of Satellite Remote Sensing, NASA, Washington DC, NASA Reference Publication.



- Slater, P.N., 1980, Remote Sensing Optics and Optical System, Addison-Wesley Publishing Co, London.
- Soemarwoto, O., 1991, Peranan Hutan Tropik Dalam Hidro-orologi Pemanasan Global dan Keanekaan Hayati. Dalam: Melestarikan Hutan Tropika, Permasalahan Manfaat dan Kebijaksanaannya, Mochtar Lubis, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Soenoto, S., 1991, Keadaan Hutan KPH Pekalongan Timur, Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan Kelas Perusahaan Pinus, Seksi Perencanaan Hutan I, Pekalongan.
- Soerenggadjiwa, H.H.M., 1991, Perencanaan Pengusaha Hutan, Duta Rimba No: 129-130/XVII/1991.
- Sri Rahayu, 1993, Studi Vegetasi dengan Menggunakan Data Digital Multispektral SPOT di sebagian KPH Purwakarta Jawa Barat, Tesis, Pasca Sarja, UGM, Yogyakarta.
- Sudijono, A., 1992, Pengantar Statistik Pendidikan, Rajawali, Jakarta.
- Sudjana, 1992, Metode Statistik, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sutanto, 1986. Penginderaan Jauh Jilid I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987. Penginderaan Jauh Jilid II, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suwondo, Siti Imami, 1988, Pemanfaatan Indeks Vegetasi Untuk Mengetahui Perkembangan Vegetasi Hutan Tahun 1983-1987 Daerah Simpang dan sekitarnya Sumatera Bagian Selatan, Tesis, Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Townshend, J.R.G. and Justice, C.O., 1981, The Use of Landsat Data for Landcover Inventories of Mediterranean Lands. In: Terrain Analysis and Remote Sensing, Townshend, J.R.G., London: George Allen and Unwin.