

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Buku Informasi Taman Nasional*, Direktorat Jendral Perlindungan Hutan dan Pengawetan Alam, Departemen Kehutanan, Bogor.
- Belinda Arunarwati, 1997, The Tropical Deforestation Detection Using Satellite Radar Data in Form of JERS-I and ERS-I : A Case Study From Jambi, Sumatra, in : *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan VII MAPIN Indonesia*, Bandung.
- Colwel, R.N., 1983, *Forest Resources Assesments*, in Manual of Remote Sensing Vol. II Second Edition, American Society of Photogrammetry.
- CPLO, 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Diterjemahkan oleh Bambang Purbowaseso, Universitas Georgia.
- Dedi Sudarmaji, 2001, Integrasi Data Digital Landsat TM dan SIG untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Habitat Satwa Banteng (*Bos Javanicus d'Alton*) di Taman Nasional Baluran Jawa Timur, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Gheografi, Universitas Gadjah Mada
- Ferrazoli, P., 1997, The Potential of Multifrequency Polarimetric SAR in Assesing Agricultural and Arboreous Biomass, *IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing*, 35 (1).
- Howard, John A., 1991, *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan. Teori dan Aplikasi*, Diterjemahkan oleh Dr. Hartono dkk, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Jensen, John R., 1986, *Introductory Digital Image Processing*, New Jersey : Prentice Hall.
- Lillesand, Thomas M and Kiefer, Ralph W, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malingreau, J.P. and R. Christiani, 1981, A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia, *The Indonesian Journal of Geography*, 11(41): hal 13-47.



- Nazir, Moh., 1983, *Metode Penelitian*, Jakarta : Ghalia Indonesia Co.
- NASDA (National Space Development Agency of Japan), 1990, *Outline of the JERS-1 System*, Ministry of International Trade and Industry (MITI)
- Paribani Indrahayu, 1988, Analisis Digital Data MSS Landsat untuk Estimasi Biomas di Sebagian DAS Brantas Jawa Timur, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Prastowo, H., 1982, *Mengenal Hutan Jawa Tengah Edisi II*, Perum Perhutani Unit I, Semarang, Jawa Tengah.
- Pulliainen, Jouni T., 1996, Seasonal Dynamics of C-Band Backscatter of Boreal Forests with Applications to Biomass and Soil Moisture Estimation, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 34 (3) : hal. 758–769.
- Rachman Rifai, 1997, Kajian Pengolahan Digital Citra ERS-1 untuk Pemetaan Geologi Daerah Ungaran dan Sekitarnya, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sabins JR, Floyd F, 1978, *Remote Sensing Principles and Interpretation*, W.H. Freeman and Company, New York
- Schowengerdt, Robert A., 1983, *Techniques For Image Processing and Classification in Remote Sensing*, Academic Press, London.
- Schumann, R., 1994, *Microwave Remote Sensing*, ESA Representative, Bangkok.
- Sena Adi Subrata, 1998, Studi Penyebaran *Acacia nilotica* di Savana Taman Nasional Baluran Melalui Analisis Data Penginderaan Jauh, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinaga, Maruli, 1989, Pemanfaatan Citra SIR-B untuk Pemetaan Geologi Sebagian Kalimantan Timur, *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sinulingga, Aman Benyamin, 1986, Aplikasi Citra Penginderaan jauh Untuk Mengkaji Faktor-Faktor Utama Terhadap Perubahan Hutan Di Daerah



Pegunungan Serayu Selatan, Propinsi Jawa Tengah, *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sitanggang, Gokmaria dkk, 1999, Verifikasi Model Aplikasi Data Inderaja Radar SAR JERS-I untuk Identifikasi dan Pemantauan Umur dan Luas Area Tanaman Padi, *Majalah IAPAN*, Edisi Penginderaan Jauh : 02 (01), Jakarta

Slamet Basuki, 1998, Penggunaan Citra Radar Interferometri Untuk Pembuatan Peta Basis, *Tesis*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Soewarno Hasanbahri dan Sigit Sunarta, 1998, Produksi Biomasa dan Nilai Kalor Kayu *Acacia nilotica* Asal Taman Nasuonal Baluran Jawa Timur, *Majalah Duta Rimba*, 220 (24) : hal 27-33.

Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh*, Jilid II, Gadjah Mada Press, Yogyakarta

Syahri al Husin, 2001, *Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS 9*, PT Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta

Van Zuidam, R.A., 1985, *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*, ITC, Enschede, The Netherlands.

Verstappen, H.Th., 1983, *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environmental Development*, Elsevier, Amsterdam.