

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 1994, *Analisis Regresi (Teori, Kasus dan Solusi)*, BPFE, Yogyakarta.
- Baret and Curtis, 1976, *Introduction to Enviromental Remote Sensing*, Second Edition, London-New York; Chapman and Hall.
- Crist and Cicone, 1984, Application of The Taslledcap Concept to Simulated Thematic Mapper Data, *Photogrametric Engineering and Remote Sensing*, Vol 50. PP.343 – 352.
- Danoedoro. Projo, 1996, Pengolahan Citra Digital :Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Pengideraan Jauh, *Diktat Kuliah*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- David Briggs, 1976, *Sources and Methods in Geography Soil*, Butter Worths London-Boston-Sydney-Wellington-Durban-Toronto.
- Dirgahayu. Dede dan Carolita. Ita, 1996, Aplikasi Inderaja Untuk Mendeteksi Sebaran Kelengasan Lahan Secara Kuantitatif, dalam *Majalah Lapan edisi Januari no 80 hal. 8 – 18 .1997*, Jakarta.
- Djarwanto. P.S, 1996, *Mengenal Beberapa Uji Statistik Dalam Penelitian*, Liberty, Yogyakarta.
- Hoffer, 1978, Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensing Data , *Remote Sensing The Quantitative Approach*, Edited by Philiep II. Swain and Sherly.M. Davis, New York.
- Howard. A. John, 1996, *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan (Teori dan Aplikasi)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- James B. Campell, 1996, *Introduction to Remote Sensing Second edition*, Virgiana Polytechnic Institute and State University, Taylor & Francis, London
- Jamulya dan Suratman Woro, 1991, *Petunjuk Analisis Tanah di Laboratorium*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Jamulya dan Suratman Woro, 1993, *Pengantar Geografi Tanah*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

- Jensen. J.R, 1986, *Introductory to Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*, New Jersey: Prentice Hall.Inc.
- Joint Committee of the American Society of Civil Engineers, American Congress on Surveying and Mapping, American Society for Photogrametry and Remote Sensing, 1994, *Glossary of the Mapping Sciences*, American Society of Civil Engineers, American Congress on Surveying and Mapping, American Society for Photogrametry and Remote Sensing. New York.
- Kusworo, 1998, Estimasi Agihan Salinitas Tanah Dalam Kaitannya Dengan Kelembaban Tanah Permukaan Pada Data Digital Landsat TM Multispektral Daerah Dataran Aluvial Pantai Brebes Jawa. Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- L. D. Baver, 1960, *Soil Physics*, Modern Asia Edition, Charles E. Tuttle Company, Tokyo
- Lillesand. Thomas.M. and Kiefer. Ralph W, 1993, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Prabowo. Dwi, 1998, Pemodelan Spasial Imbangan Air Thorthwaite-Mather untuk Pendugaan Potensi Hidrologi Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Sub DAS Krei, Semarang), *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Robert Bariou, Daniel Lecamus, Francoixe Le Henaff, 1982. *Indices De Vegetation*, Dessire De Teledetection Centre Regional de Teledetection. Universite De Rennes 2. Houte Bretagne
- Sekretariat Proyek MREP, 1997, *Glosari Istilah Perencanaan dan Pengelolaan Sumberdaya Laut dan Pesisir*, Jakarta.
- Seyhan. Ersin, 1995, *Dasar-Dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Sudibyakto, 1985, Evaluasi Kekeringan di Daerah Kedu Selatan Dengan Menggunakan Indeks Palmer, *Tesis Fakultas Pasca Sarjana*, IPB, Bogor.

- Suriadi, A.B, M. Arsjad, 1999, Identifikasi Daerah Rawan Kekeringan Melalui Teknik Inderaja Multidate, Multisensor, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan ke-8 MAPIN*, 6 – 7 April 1999, Jakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Sugiyono, 1994, *Metode Penelitian Administrasi*, ALFABETA Bandung.
- Thornthwaite, C.W. and J.R. Mather, 1957, *Instruction and Tables for Computing Potential Evapotranspiration; The Water Balance*, Cerrerton New Jersey; *Publication in Climatology, Vol. X. No 3*.