



DAFTAR PUSTAKA

1. Anderson, J. R. et al. 1976. A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data. Washington : US Government Printing Office.
2. Aniati Murni Arymurthy. 1979. Teknik dan Prospek Analisa Dengan Digital Processing Dalam Penginderaan Jauh di Indonesia. Yogyakarta : Lokakarya Evaluasi Pendidikan Penginderaan Jauh dan Penerapannya dalam menunjang Pembangunan.
3. Djaiz, E.D dkk. 1984. Analisis Citra Landsat/ERTS Dalam Bidang Land Use Daerah Jawa Tengah. Jakarta: LAPAN.
4. Dulbahri. 1984. Analisis Digital Dalam Penginderaan Jauh. Yogyakarta : PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
5. _____. 1985. Analisis Digital Untuk Mengukur Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Aliran Sungai Progo Jawa Tengah Tahun 1972 - 1982. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
6. Gokmaria Sagala BR. Sitanggung. 1978. Generasi dan sifat-sifat fisis Computer Compatible Tape Data Multispektral Scanner Landsat 1 dan 2. Dalam Majalah LAPAN No.10.th ke-III-1978. Jakarta: LAPAN.
7. Hartono. 1982. Analisis Data Multispektral Scanner Landsat Untuk Inventarisasi Data Tataguna Lahan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
8. Harushisa Shimada. Image Processing Systems. Tokyo: Japan International Cooperation Agency.
9. Karmono Mangunsukardjo. 1985. Evaluasi Lahan Untuk Pembinaan. Yogyakarta.
10. Lillesand, T.M. and R.W.Kiefer. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. New York: John Wiley and Sons.
11. Malingreau, J.P. 1977. A Proposed Land Cover/ Land Use Classification and Its Use with Remote Sensing Data in Indonesia. Dalam The Indonesia Journal of Geography, 1977, volume 7.No.33. 5-27. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
12. _____. 1981. A Land Use/Land Cover Classifica-



- tion for Indonesia. Dalam The Indonesia Journal of Geography, 1981, volume 11.No.41. 13-50. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
13. Muh Dimiyati et al. 1984. A Suitable Land Classification by a Kecamatan on The North Banten Jawa for Development of Agriculture Infrastructure. Japan: Kyoto University.
 14. Muh Dimiyati. 1984. Inventarisasi Hutan Dengan Metode Remote Sensing. Jakarta: Suara Karya.
 15. _____. 1984. Banjir Data Satelit Penginderaan Jauh Satu Tantangan Yang Merangsang. Jakarta: Suara Karya.
 16. Nasril Hadjar. 1985. Sensor dan Wahana Untuk Penginderaan Jauh. Jakarta: LAPAN.
 17. Philips, T.L. 1973. LARSYS Version 3 Users Manual Volume 2 of 3. Indiana: Purdue University Laboratory for Application of Remote Sensing Systems.
 18. Prastowo Sutanto, R. 1986. Klasifikasi Penggunaan Lahan Berdasar Atas Data Citra Landsat Multispektral Scanner Dengan Menggunakan Analisis Digital di Daerah Gunungapi Muria dan Sekitarnya. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
 19. PUSDATIK. 1984. Penelitian Land Use Dengan Interpretasi Foto Landsat di Daerah Cimanuk Bagian Hulu. Jakarta : Proyek Remote Sensing DPU.
 20. _____. 1983. Land Cover Mapping From Landsat Data Sumbawa Island. Jakarta: Remote Sensing Project DPU.
 21. _____. 1984. Remote Sensing Data For Natural Resources Inventory, A Case Study on CJC Area West Java Indonesia. Jakarta. Remote Sensing Project DPU.
 22. Ratih Dewanti dkk. 1984. Interpretasi Foto Udara Untuk Analisa Penggunaan Lahan Daerah Pemalang Jawa Tengah. Jakarta: LAPAN.
 23. RESTEC. 1986. Remote Sensing Technology Center of Japan. Tokyo Japan: RESTEC.
 24. Sri Hadiyanti dan Zalbawi Suyuti. 1985. Penggunaan Teknologi Penginderaan Jauh Untuk Penyiapan Lahan Pemukiman



- Transmigrasi di Indonesia Dalam REPELITA ke IV. Jakarta: LAPAN.
25. Sudariyono. 1984. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup.
 26. Sri Utaminingsih Soetomo. 1977. Pattern Recognition Dalam Remote Sensing. Dalam Majalah LAPAN No.5.th.ke-II-1977. Jakarta: LAPAN.
 27. Surastopo Hadisumarno, J.P. Malingreau, dan Totok Gunawan. 1978. Pedoman Cara Memperoleh Citra Landsat di Indonesia. Yogyakarta: PUSPICS UGM-BAKOSURTANAL.
 28. Sutanto. 1983. Pengenalan Pola Spektral. Seminar Analisis Digital Data Landsat. Yogyakarta: PUSPICS.
 29. _____ . Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra. (Revisi). Yogyakarta: PUSPICS UGM - BAKOSURTANAL.
 30. _____ . 1986. Penginderaan Jauh 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
 31. Swain, P.H. 1978. Remote Sensing : The Quantitative Approach. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
 32. Sanders.J.L and Johannsen C.J. 1982. Remote Sensing for Resoutce Management. Iowa: Soil Conservation Society of America.
 33. Taranik J.V. 1978. Characteristic of The Landsat Multi-spectral Data System. South Daota: US Geological Survey. Open File Report 78-187.
 34. Wiryo Soedirdjo et al. 1980. Land Use Classification of Metropolitan Jakarta Indonesia by Computer Assisten A Analysis of Landsat MSS Data. Tokyo: Tokyo Scientific Center IBM Japan.