



## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Haliman. 1990. *Kebutuhan indikator Lingkungan Fisik/Biologi Sederhana Bagi Masyarakat Sebagai Dasar Tindakan Pencegahan Penyakit Malaria*. Berita Kedokteran Masyarakat VI (2), PP.109 – 113.
- Bangun Muljosukojo. 1992. *Comparison of Landsat (MSS) and SPOT (XS) Data for Mapping and Monitoring Mangrove in Java, Indonesia*. The Indonesia Journal of Geography, Vol.21, No.63, June, pp.13 – 29.
- Budiman. 1997. *Hutan Mangrove Terbesar di Jawa Terancam Hilang*. Suara Pembaharuan, Selasa, 9 Desember 1997.
- Damar Tri Boewono. 1997. *Ekologi Vektor Penyakit Malaria*. Semonar Nasional Penginderaan Jauh Untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan di Yogyakarta, 15 November 1997.
- Danang Kurniawan. 1999. *Kajian Perubahan Hutan Mangrove di Segara Anakan Jawa Tengah Berdasarkan Analisis Data Digital Landsat TM Multiwaktu*. Skripsi sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Darmawan , Ruben. 1993. *Metode Identifikasi Species Kembar Nyamuk Anopheles*. Surakarta.
- De Carolis, C., dan P. Amodeo. 1997. *Basic Problems In The Reflectance and Emittance of Properties of Vegetation*. In : Remote Sensing Application in Agriculture and Hidrology, 1980, Edited by George Fraysse. Rotterdam : A.A. Balkema.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1990. *Survai Entomologi Malaria*. Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1983. *Malaria*. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pemeberantasan Penyakit Menular.
- Djati Mardianto. 1996. *Kesesuaian Lahan Ekosistem Pesisir Timur Surabaya untuk Perkembangan Mangrove*. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



- Furqon. 1997. *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Alfabeta Bandung.
- Hadipurnomo. 1995. *Fungsi dan Manfaat Mangrove di dalam Mintakat Pantai (Coastal Zone)*. Duta Rimba, Maret – April / 177 – 178 / XXI, pp. 105 – 131.
- Hartono. 1994. *The Use of SPOT Image for Mangrove Inventory in Cimanuk Delta, West Java, Indonesia*. The Indonesian Journal of Geography, Vol. 26, No. 68, December, pp. 11 – 26.
- Hartono and Bangun Muljosukojo. 1991. *Monitoring Mangrove Dissapearance by Remote Sensing. A Case Study in Surabaya, East Java Indonesia*. The Indonesian Journal of Geography, Vol.21, No. 61, June, pp. 15 – 32.
- Haryanti. 1987. *Pengaruh Penurunan Salinitas Air Terhadap Laju Petumbuhan dan Kelangsungan Hidup *Panaeus monodun Fabricius**. Tesis S2. Yogyakarta : Program Studi Biologi Jurusan Ilmu-ilmu Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Hoffer, Roger M. 1978. *Biological and Physical Consideration in Applying Computer- Aided Analysis Technique to Remote Sensing Data*. In : Remote Sensing – The Quantitative Approach, edited by P.H. Swain and S.M. Davis. Ney York : McGraw Hill.
- Howard, John A. 1990. *Remote Sensing of Forest Resources – Theory and Application*. Melbourne : Chapman and Hall.
- J. Bonne – Wepster M.D., dan N.H. Swellengrebel PH.D. 1953. *The Anopheline Mosquitoes of The Indo – Australia Region*. Amsterdam : J.H De Bussy.
- J.A. Reid. 1968. *Anopheline Mosquitoes of Malaya and Borneo*. Studies from The Institute for Medical Research Malaysia, No. 31, Government of Malaysia.
- Jensen, John R. 1986. *Introductory Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. London : Prentice Hall.
- Leonard Jan Bruce – Chwatt. 1985. *Essential Malariology. Second Edition*. New York : John Wiley and Sons.
- Lillesand, Thomas M., dan R.W. Kiefer. 1987. *Remote Sensing and Image Interpretation. Second Edition*. New york : John Wiley and Sons.



- Masri Singarimbun dan Sofian Effendi. 1987. *Metode Penelitian Survei*. LP3S.
- Nur Farida. 1998. *Hubungan Salinitas air dengan Kepadatan dan Species Larva Famili Culcidae (Nyamuk) di Daerah Pemukiman yang Mengalami Luapan Air Laut (Rob) Sekitar Tanjung Emas Semarang*. Skripsi Sarjana. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. 1993. *Usaha Pengelolaan Hutan Payau Cilacap*. Buletin Ilmiah Instiper, Vol.4, No.2, pp. 182 – 198.
- Projo Danoedoro. 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ratih Dewanti. 1997. *Peranan Penginderaan Jauh Untuk Deteksi Kondisi Mangrove Hubungannya dengan Kesehatan Lingkungan*. Seminar Penginderaan Jauh Untuk Kesehatan, Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada di Yogyakarta, 15 November 1997.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Tarsito Bandung.
- Sugeng Juwono Mardihusodo. 1997. *Application of Remote Sensing and Geographic Information System for Monitoring and Controlling Malaria*. Seminar Penginderaan Jauh Untuk Kesehatan, Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada di Yogyakarta, 15 November 1997.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI Press.
- Sukristijono Sukardjo. 1997. *Perilaku Ekosistem Mangrove dan Usaha Konservasi di Indonesia*. Buletin Ilmiah Instiper, Vol.4, No.2, pp. 105 – 131.
- Sustriayu Nalim. 1990. *Pendekatan Terpadu Secara Lintas Sektoral Untuk Penanggulangan Vektor Penyakit Malaria*. Berita Kedokteran Masyarakat VI (2), pp. 103 – 108.
- Sustriayu Nalim, Widiarti, dan Mohammad Sudomo. 1986. *Pengaruh Penebangan Hutan Mangrove Pada Peningkatan Kasus Malaria di Indonesia*. Seminar III Ekosistem Mangrove di Denpasar Bali, 5 – 8 Agustus 1986.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh*. Jilid I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.



Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh*. Jilid II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutrisno Hadi. 1982. *Analisis Regresi*. Cetakan VI. Andi offset Yogyakarta.

Sutrisno Hadi. 1988. *Statistik 2*. Andi offset Yogyakarta.