

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego HM. 1996. Situasi Malaria dan Masalah Penaggulangannya di Indonesia. *Seminar Nasional Malaria*. Yogyakarta : Pusat Kedokteran Tropis.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. WDL Publication. Ottawa
- Bintarto dan Suratopo, H. 1979. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta : LP3ES
- Bruce-Chwatt, L.J. 1985. *Essential Malariology*. Second edition. London: ELBI Oxford University Press
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta
- _____. 1997. *Pemodelan Spasial untuk Kajian Kesehatan : kontribusi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penanganan Masalah-Masalah Kesehatan. Kumpulan Makalah Penginderaan Jauh untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Terkait Lingkungan*. Fakultas Kedokteran. UGM. Yogyakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1983. *Malaria : Epidemiologi 1*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Menular
- Departemen Kesehatan RI. 1990. *Survei Entomologi Malaria*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Menular
- Dulbahri. 1992. *Pemanfaatan Foto Udara Inframerah Berwarna untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air Tanah di DAS Progo*. *Disertasi*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta
- Fivian Cahyanto, M. 2000. *Aplikasi Citra Digital Satelit Landsat TM dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Stabilitas Lereng di Kabupaten Kulon Progo Bagian Utara, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Skripsi S1*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta
- Hagget. 1983. *Geography a Modern Synthesis*. Third Edition. Prentice Hall Inc. New York
- Hu, H., Singhasivanon, P., Salazar, N.P., Thimasarn, K., Li, X., Wu, Y., Yang, H., Zhu, D., Supajev, S., and Looareesuwan, S. 1998. Factors influencing malaria endemicity in Yunnan Province, PR China (Analysis of spatial pattern by GIS). *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, 29(2): 191-200



Jamulya, Suratman Woro. 1993. *Pengantar Geografi Tanah*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Jensen, J.R. 1986. *Introductory to Digital Image Processing : Remote Sensing Perspective*. Prentice Hill Inc. New Jersey

Kurniawati Y. 2001. Pemanfaatan Citra Digital Landsat TM untuk Mengkaji Hubungan antara Mangrove dan Larva Nyamuk *Anopheles sudaicus* di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Propinsi Jawa Tengah. *Skripsi S1*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Lillesand, T.M dan R.W. Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta

Lwin, M. and Htut, Y. 1991. Study of the Malaria Situation in Forested Foothill and Nearby Plain Areas of Myanmar. *Southeast Asian J Trop. Med. Public Health*, 22(4): 509-514

Marbun, M.A. *Kamus Geografi*. 1996. Cetakan ketiga. Yudhistira. Jakarta

Mardihusodo, S.J. 1997. Application of Remote Sensing and Geographic information system for Monitoring and Controlling Malaria. *Kumpulan makalah penginderaan jauh untuk kesehatan pemantauan dan pengendalian penyakit terkait lingkungan*. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran. UGM

Mardihusodo, S.J. 1999. *Malaria : Status kini dan Pengendalian Nyamuk Vektornya untuk Abad XXI*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kedokteran . UGM. Yogyakarta

Onori, E. and Grab, B. 1980. Indicator for Forecasting of Malaria Epidemics. *Bulletin of WHO*, 58(1): 91-98

Pope, K.O., Rejmankova, E., Savage, H.M., Arredondo-Jimenez, J.I., Rodriguez, M.H., and Roberts, D.R. 1994. Remote Sensing of Tropical wetlands for Malaria Control in Chiapas, Mexico. *Ecological Application*, 4(1): 81-90

Pramudiwati, I.R. 2001. Karakterisasi Spasial Faktor Lingkungan yang Berpengaruh terhadap Insidensi Malaria di Kecamatan Salaman, Magelang, Jawa Tengah. *Tesis S2*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Santoso, L.W. 1999. *Petunjuk Praktikum Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Srivastava, A., Nagpal, B.N., Saxena, R., and Sharma, V.P. 1999. Geographic Information System as a Tool to Study Malaria Receptivity in Nadiad Taluka,



Kheda District, Gujarat, India. *Southeast Asian J Trop. Med. Public Health*, 30(4): 650-656

Suharsono, P. 1988. *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Diktat Kuliah. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta

Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta

Tribuwono, D. 1997. *Ekologi Vektor Penyakit Malaria. Kumpulan Makalah Penginderaan Jauh untuk Kesehatan Pemantauan dan Pengendalian Penyakit terkait Lingkungan*. Fakultas Kedokteran. UGM. Yogyakarta

Verstappen, T.H.1977. *Applied Geomorphology*. John Wiley and Sons. New York

Wikan Kuswardani, N. 2001. *Penentuan Prioritas Pemeliharaan Jalan Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis : Kasus di Daerah Ungaran dan Sekitarnya. Skripsi S1*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Woro, S. 1993. *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS. Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi. UGM. Yogyakarta

Zuidam, R.A., van and Zuidam Concelado, F.I., van. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs: a Geomorphological Approach*. ITC Enschede. Netherland