

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005, *Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (Bakosurtanal)*
- Chang, K. T., 2006, *Introduction to Geographic Information Systems* 3rd ed., McGraw-Hill, New York
- Depkes. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Ditjen PPM-PL Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 2004.
- Depkes RI, 2009. *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Departemen Kesehatan, Direktorat Jenderal P2PL.
- Fonseca dan Davis. 1999. *Using the Internet to Access Geographic Information: An Open Gis Prototype*
- Miller, M. J., J. V. Neel & F. B. Livingstone. 1956. *Distribution of parasites in the cells of sickle-cell trait carriers infected with P. falkiparum*. *Trans. Roy. SOC. Trop. Med. Hyg.* 60: 294.
- Munif, A. 1990. *Investasi Cendawan pada Larva dan Pupa Nyamuk Anopheles dan Culex di Tiga Kondisi Perairan Berbeda dan Kemungkinan Penggunaannya untuk Pengendalian Hayati*. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Painho, M. 2001. *WebGIS as a Teaching Tool*. San Diego. California
- Prahasta, E. *Konsep-konsep Sistem Informasi Geografis*, Bandung. 2009.
- Prahasta, E. *Sistem Informasi Geografis: ArcView Lanjut*. Informatika. Bandung. 2003.
- Prahasta, E., 2001, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, CV. Informatika, Bandung
- Saleh, DS. 2002. *Studi Habitat Anopheles nigerrimus gilles 1900 dan Epidemiologi Malaria di Desa Lengkong, Kabupaten Sukabumi*. Tesis. Program Pascasarjana.
- Steve, P. 1994. *Interactive information services using World Wide Web HyperText*. Switzerland.
- Sukowati, S. 2004. *Hubungan Iklim/Cuaca Dengan Penyakit Menular Vektor (DBD dan Malaria)*. *Seminar Sosialisasi Hasil Penelitian dampak Perubahan Iklim terhadap Kesehatan*. DEPKES. Jakarta Sunjaya.
- Sutrisna, P., 2004, *Malaria secara Ringkas dari Pengetahuan Dasar sampai Terapan*, Buku Kedokteran, Jakarta

Teklehaimanot et al., 2004. *Prediksi pola kasus malaria berdasarkan mekanisme biologi parasit malaria. Regresi Poisson dengan PDL (Polynomial Distribusi Lag) model dari unsur cuaca.*