

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z, Karbito. 2008. *Faktor Resiko Masalah Kesehatan untuk Penyakit Berbasis Lingkungan di Provinsi Lampung Tahun 2008*. Jurnal Penelitian Ruwa Jurai. Vol. 2, No. 2. Pp. 27—41. Bandar Lampung.
- Achmadi, U.F. 2011. *Penyakit-penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali Pers. Ed.1—1. Jakarta. 165 hlm.
- Anonim. 2011. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. <http://id.shvoong.com/medicine-and-health/epidemiology-public-health/2185368-dasar-dasar-penyakit-berbasis-lingkungan/#ixzz1XcfUyl3G>
- As-syakur, A.R. 2011. *Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Bali*. Jurnal Ecotrophic, Vol 6, No 1. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana. 14 Halaman.
- BPS. 2011. *Tanggamus dalam Angka*. Kerjasama Badan Pusat Statistik dan Bappeda Kabupaten Tanggamus. Kotaagung.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus. 2011. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2010*. Pemerintah Kabupaten Tanggamus. Kotaagung.
- Ernamaiyanti, Kasry, A., Abidin, Z. 2010. *Faktor-Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk Anopheles Di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009*. Journal Of Environment Science. ISSN 1978-5283. Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau. Riau.
- Harijanto, P.N. 2000. *Gejala Klinik Malaria Berat*. Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan Malaria. Penerbit EGC. Jakarta, 166--84
- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Alfabeta. Cetakan kesatu. ISBN 978-602-7825-70-3. 712 hlm.
- Lillesand, T. M. dan R.W. Kieffer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Linch, A. 2014. *Effects of Climate and Land-Cover Change on Human Infectious Disease Outbreaks*. Paper. Institute for the Study of Environment and Society.
- Martini E, Tata HL, Mulyoutami E, Tarigan J dan Rahayu S. 2010. *Membangun Kebun Campuran: Belajar dari Kobun Pocal di Tapanuli dan Lampoeh di Tripa*. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office. 43p
- Mather, A.S. 1986. *Land Use*. Longman Group U.K. Limited. New York. 286 p
- Pattanayak, S.K., Yasouka, J.. 2007. *Deforestation and Malaria: Revisiting the Human Ecology Perspective*. In CJP Colfer (ed.), *People, Health, and Forests: A Global Interdisciplinary Overview*. Earthscan. 19pp.
- Patz, J.A., Norris, D.E. 2004. *Land Use Change and Human Health*. Ecosystems and Land Use Change, Geophysical Monograph Series 153. The American Geophysical Union.
- Patz, J.A., Peter D, Gary M. T., Alonso A.A., Mary P, Jon E, Nathan D.W., Kilpatrick A.M., Johannes F, David M, David J.B. 2004. *Unhealthy Landscapes: Policy Recommendations on Land Use Change and Infectious Disease Emergence*. The National Institute of Environmental Health Sciences National Institutes of Health U.S. Department of Health and Human Services.
- Patz, J.A., Olson, S.H., Uejio C.K, Gibbs, H.K. 2008. *Disease Emergence from Global Climate and Land Use Change*. Elsevier Inc. p 1473—1491.
- Ramadhon, N. 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Blambangan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2009*. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Lampung. Bandar Lampung.
- Roose, A. 2008. *Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Tahun 2008*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sahani M., Othman H., Nadia Atiqah Mohd. Nor, Rozita Hod, Zainudin Mohd. Ali, Mohamad Naim Mohamad Rasidi, Er Ah Choy. 2012. *Kajian Ekologi Nyamuk Aedes di Senawang Negeri Sembilan, Malaysia (Ecology Survey on Aedes Mosquito in Senawang, Negeri Sembilan)*. Sains Malaysiana 41(2)(2012): 261–269
- Sari C.I.N. 2005. *Pengaruh Lingkungan terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah Dengue*. Makalah Pribadi Falsafah Sains. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Saripin I. 2003. *Identifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat Thematic Mapper*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 8 Nomor 2, 2003. Hal. 49—54. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sitorus, S.R.P. 2001. *Pengembangan Sumberdaya Lahan Berkelanjutan*. Edisi Kedua. Lab. Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 138 Halaman
- Soemirat, J. 1996. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Ke-tiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soemirat, J. 2010. *Epidemiologi Lingkungan*. Edisi Ke-dua. Cetakan ke-tiga (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sukowati, S. 2010. *Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia*. Buletin Jendela Epidemiologi. Volume 2. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Supranto, J. 2009. *Statistik, Teori dan Aplikasi*. Edisi KE-tujuh. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Suwito, Upik K.H., Singgih H.S., Supratman S. 2010. *Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles, dan Kejadian Penyakit Malaria*. Jurnal Entomologi Indonesia Edisi April 2010, Vol 7, No. 1. Perhimpunan Entomologi Indonesia. Hal 42—53.
- Vanwambeke, S.O., Lambin, E.F., Eichhorn, M.P., Flasse, S.P., Harbach, R.E., Oskam, L., Somboon, P., Stella van Beers, Birgit H. B. van Benthem, Walton, C., Butlin, R.K. 2007. *Impact of Land Use Change on Dengue and Malaria in Northern Thailand*. EcoHealth Journal Consortium. 15 p
- Widyaningsih, I.W. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub Das Keduang Ditinjau Dari Aspek Hidrologi*. Thesis. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wolfe N, Daszak P, Kilpatrick A, Burke D. 2005. *Bushmeat Hunting, Deforestation, and Prediction of Zoonotic Disease Emergence*. Emerging Infectious Diseases 11:1822–27
- Yasouka, J., Levins, R. 2007. *Impact of Deforestation dan Agricultural Development on Anopheline Ecology and Malaria Epidemiology*. Journal. The American Society of Tropical Medicine and Hygiene. pp 450—460.
- <http://dweeja.wordpress.com/2010/05/21/mycobacterium-tuberculosis-sebagai-penyebab-penyakit-tuberculosis/>
- (<http://kuplkluntur.blogspot.com/2012/11/ekologi-hewan-aedes-aegypti.html>, 2014.

<http://www.eoearth.org/view/article/154143/>

<http://epidemiologiunsri.blogspot.com/2011/11/tuberkulosis-paru.html>

http://id.wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti, 2014

<http://cahyadiblogsan.blogspot.com/2012/04/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>

<http://lingkungan.net/2012/11/perubahan-penggunaan-lahan-pendorong-yang-signifikan-dari-perubahan-iklim/>