

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F.,2010, Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah, Buletin Jendela Epidemiologi, 2, 15-19.
- Ar, A.C.C., Roekistingingsih, Yeremita, P.M.R., 2012, Profil Demografi Penduduk Terhadap Angka Kejadian DBD di Kecamatan Klojen kota Malang tahun 2009-2010, Universitas Brawijaya, Malang.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang, 2013a, Profil Kesehatan 2012, Dinas Kesehatan Kota Semarang, Semarang, 56-61.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang, 2013b, Info Penyakit Demam Berdarah Dengue terkini, Dalam <http://www.dinkes-kotasemarang.go.id>. Dikutip tanggal 18 Desember 2013
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2012, Buku Saku Kesehatan 2012 Visual Data Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Dinkes Provinsi Jawa Tengah, Semarang, 32-37.
- Dini, A.M.V., Rina, N.F., Ririn, A.W., 2010, Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang, Makara Kesehatan, Vol. 14.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2007, Profil Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pemberantasan Penyakit Menular, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta.
- Djunaedi, D., 2006, Demam Berdarah, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang, 11-14.
- Febrianto, M.R., 2012, Analisis Spasiotemporal Kasus Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ngaliyan Bulan Januari – Mei 2012, Jurnal Media Medika Muda. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gautama, M., 2013, Rekapitulasi Kasus DBD tahun 2013 : Laporan Bulan Juni 2013, Dinas Kesehatan Kota Semarang, Semarang.
- Hasan, M.I., 2002, Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hii, Y.L., 2013, *Climate and Dengue Fever : Early Warning Based on Temperature and Rainfall, Department of Public Health and Clinical Medicine-Epidemiology and Global Health Umea University*, Umea.

- Hillyer, J.F., 2010, *Mosquito Immunity, Department of Biological Sciences and Institute for Global Health, Vanderbilt University*, Nashville.
- Kumari, R., Kaushal, K., Lakhbir, S.C., 2011, *First Dengue Detection in Aedes albopictus from Delhi, India: Its Breeding Ecology and Role in Dengue Transmission, Tropical Medicine and International Health* vol. 16, Delhi.
- Meadows, K.E., 1968, *A Simple Methode of Mosquito Ovary Dissection, Florida State Board of Health*, Tampa.
- Nirwana, T., Ardini R., Irvan A., 2013, Pengaruh Curah Hujan, Temperatur dan Kelembaban terhadap Kejadian Penyakit DBD, ISPA, dan Diare, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.
- Oktorizal, R.A., 2011, Perbedaan Indeks Transmisi Transovarial Virus Dengue pada Telur dan Imago *Aedes aegypti*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Safar, R., 2009, Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helminthologi Entomologi, Yrama Widya, Bandung, 251-285.
- Sastroasmoro, S., Sofyan I., 2011, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi 4, Sagung Seto, Jakarta.
- Silver, J.B., 2008, *Mosquito Ecology : Field Sampling Methods*, Springer, Dordrecht.
- Soedarto, 2011, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Sagung Seto, Jakarta, 269-278.
- Soedarmo, S.S.P., Herry, G., Sri, R.S.H., Hindra, I.S., 2008, Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis, edisi Kedua, Badan Penerbit IDAI, Jakarta.
- Soegijanto, S., 2006, Demam Berdarah Dengue, *Airlangga University Press*, Surabaya, 247-254.
- Sucipto, C.D., 2007, Deteksi Transmisi Transovarial Virus Dengue pada Nyamuk *Ae.aegypti* (*Diptera: Culicidae*) Jantan dan Betina serta Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak, Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulistiani, A., 2014, Data Pasien Demam Berdarah Dengue, Puskesmas Rowosari, Semarang.
- Sutanto, I., Is, S.I., Pudji, K.S., Saleha, S., 2009, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Balai Penerbit FK UI, Jakarta, 250-269.

- Umniyati, S.R., 2008a, Diagnosis Infeksi Transovarial Virus Dengue pada Nyamuk *Aedes aegypti* Linn. Berbasis Metode Imunositokimia Menggunakan Metode Monoklonal 1C7 Produksi Universitas Gadjah Mada, Tesis, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umniyati, S.R., Sutaryo, Wahyono, D., Artama, W.T., Mardihusodo, S.J., Soeyoko, Mulyaningsih, B., Utoro T., 2008b, *Application of Monoclonal Antibody DSSC7 for Detecting Dengue Infection in Aedes aegypti Based on Immunocytochemical Streptavidin Biotin Peroxidase Complex Assay (ISBPC), Dengue Buletin*, 32, 83-98.
- Wahyono, T.Y.M., Budi H., Sigit M., Andrio A., 2010, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah dan Upaya Penanggulangannya di Kecamatan Cimanggis, Depok, Jawa Barat, Buletin Jendela Epidemiologi, 2 , 31-43.
- Widiastuti, D, Sitti, R.U., Nastiti, W., 2012, Pemeriksaan Virus Dengue-3 pada Nyamuk *Aedes aegypti* yang Diinfeksi secara Intrathorakal dengan Teknik Imunositokimia Menggunakan Antibodi DSSE10, BALABA Vol.8, No.01 : 21-25.
- Widoyono, 2011, Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya edisi kedua, *Erlangga Medical Series*, Jakarta, 59-67.
- World Health Organisation, 2009, *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*, WHO, Geneva.