

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U F. 2010. Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela*. 2:1-48
- Achmadi, U F. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ana. W. F. 2016. *Profil total protein Nyamuk Aedes sp. Daerah Endemis dan Daerah Non Endemis Kecamatan Balongan Kabupaten Indramayu*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anonim. 2002. *Model Budidaya Tanaman Sehat (Budidaya Tanaman Sayuran secara Sehat melalui Penerapan PHT)*. Dirjen Perlindungan Tanaman. Jakarta.
- Ardiyansyah, A. N. 2015. *Profil Total Protein Nyamuk Aedes sp. Daerah Endemis Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ariyadi, T dan Sukeksi, A. 2014. *Gambaran Profil Total Protein terlarut untuk melihat Hubungan Kekerabatan Aedes sp. Isolat Kendal*. Muhammadiyah Semarang.
- Ayuningtyas, E. D. 2013. *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes aegypti berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue*. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Boesri, H. 2011. Biologi dan Peranan Aedes albopictus (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit. *Aspirator*. Vol 3(2):117-125
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*. Vol 2(2):110-119
- <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/2951/2136>
- Depkes RI. 2003. *Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue Dan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta:Depkes RI.
- Depkes RI. 2005. *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta. Ditjen P2PL.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2016. *Profil Kesehatan 2016*. Semarang
- Faizah, A. 2004. *Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Universitas Sumatra Utara.

- Firmansyah, W.E. 2014. *Laporan Praktikum Biokimia dan Analisa Pangan Elektroforesis SDS-PAGE*. Universitas Brawijaya Malang.
- Fitriyani. 2007. *Penentuan Wilayah Rawan Demam Berdarah Dengue di Indonesia dan analisis pengaruh Pola Hujan Terhadap Tingkat Serangan (Studi Kasus: Kabupaten Indamayu)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hadinegoro, S.R.H dan Satari, H.I. 2005. *Demam Berdarah Dengue*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Harfriani, H. 2012. Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Sirsak Dalam Membunuh Jentik Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. KEMAS 7 (2) (2012) 164-169
- Hapsari, V. 2007. *Profil Esterase Non Spesifik Nyamuk Aedes aegypti dari Daerah Endemis dan Non Endemis DBD Kota Jambi dengan Metode Elektroforesis*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Ikmalia. 2008. *Analisa Profil Protein Isolat Escherichia coli S1 Hasil Radiasi Sinar Gamma*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jacob, A et al. 2014. Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk Aedes spp pada Berbagai Jenis Air Perindukan. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* 2(3): 1-5
- Nadezul, H. 2007. *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugrahaningsih, M et al. 2010. Hubungan factor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan jentik Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara. *Ecotropic* 5(2):93-97
- Nugroho FS. 2009. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan jentik Aedes aegypti di RW IV Desa Ketitang Kecamatan Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, M. 2011. *Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR)*. Universitas Indonesia. Depok.
- Saputra, F.R. 2014. *Aplikasi Metode SDS-PAGE (Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Electrophoresis) Untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin*

- pada Kapsul Keras*. Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. Jakarta
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Tertangkap*. Tesis. Magister Epidemiologi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang
- Silva IG, Silva HHG, Lima CG. 2003. Ovipositional Behavior of *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae) in Different Strata and Biological Cycle. *Acta Biol Par, Curitiba*. 32 (1,2,3,4):1-8.
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi 2. Airlangga University Press. Surabaya
- Suryohastari, Rr.B. 2016. Analisis Protein Defensi dari Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.) pada Mencit (*Mus Musculus*) yang Diberi Biji Jinten Hitam Melalui Teknik SDS-PAGE. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 9(1), 2016, 26-36.
- Suyanto et al. 2011. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. 4(1):1-13
- Wati, W.A. 2009. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan tahun 2009*. Skripsi. Program Studi kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Westermeier. 2004. *Electrophoresis in Practice: A Guide to Theory and Practice*. New-Jersey: John Wiley dan Sons inc.
- Wibowo, M.S. 2010. *Elektroforesis*. Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung. Bandung
- World Health Organization. 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Cetakan I. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta