

DAFTAR PUSTAKA

- Ana, W.F. 2016. *Profil Total Protein Nyamuk Aedes sp. Daerah Endemis dan Non Endemis Kecamatan Balongan Kabupaten Indramayu.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ardiyansyah, A.N. 2015. *Profil Total Protein Nyamuk Aedes sp. Daerah Endemis Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ariyadi, T dan Sukeksi, A. 2014. *Gambaran Profil Total Protein Terlarut untuk Melihat Hubungan Kekerabatan Aedes Sp. Isolat Kendal.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ariyadi, T. 2010. *Uji Kerentanan Terhadap Insektisida dan Analisis Profil Total Protein Nyamuk Aedes aegypti di Kota Semarang.* Tesis. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Darmawati, S. Artama, TW. Anwar, S. 2010. *Analisis Molekuler Profil Protein Pili untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain Salmonella typi Isolat Jawa.* Prosiding Seminar Unimus. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang. ISBN : 978. 979. 704. 883. 9
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.* Dinkes Jateng.
- Dinas Kesehatan Kota Semarang. 2015. *Profil Kesehatan Kota Semarang.* Dinkes Semarang.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue.* Jakarta : Ditjen PPPL
- Lestari, K. 2007. *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia.* Jurnal Farmaka. 5(3): 12-29.

- Pangestika, DW. 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Kematian Larva Aedes sp.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, IA. 2015. *Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi Kedua. Airlangga University Press. Surabaya.
- Saputra, FR. 2014. *Aplikasi Metode SDS-PAGE (Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Elektrophoresis) untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin pada Kapsul Keras*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Sari, M. 2011. *Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR)*. Universitas Indonesia. Depok.
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sivanathan, M. M. A/P. 2006. *The Ecology and Biology of Aedes aegypti (L.) and Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) and The Resistance Status of Aedes albopictus (Field Strain) Against Organophosphates in Penang, Malaysia*. Penang University.
- Sucipto PT, Raharjo M, Nurjazuli. 2015. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue di Kabupaten Semarang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 14(2):1-6.
- Sudarmaja, IM dan Mardihusodo, SJ. 2009. *Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium*. Jurnal Veteriner. 10(4):205-207.
- Wirawan, V. 2007. *Upaya Masyarakat dalam Mencegah Merebaknya Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Universitas JEMBER.

- World Health Organization. 2006. *Pesticides and Their Application for the control of vectors and pests of public health importance*. Sixth edition.
- Yasmin, Y. dan Fitri L. 2013. *Perubahan Morfologi Larva Nyamuk Akibat Pemberian Larvasida Bakteri Kitinolitik*. Jurnal Entomologi Indonesia. 10(1):18-23.
- Zulaikhah, U. 2014. *Hubungan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat di RW 022 Kelurahan Pamulang Barat*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

