

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, DS. 2013. *Pengembangan Transmission Blocking Vaccine (TBV) Terhadap Malaria Berbasis Saliva Vektor*. Universitas Jember.
- Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Anonim, 2002, *A Color Photo Atlas Of Mosquitoes Of Southaestern, Departemen Of Medical Entomology, Australia*, <http://www.arbovirus.health.nsw.gov.au/areas/arbovirus/mosquit/photos>, diakses pada tanggal 28 Mei 2007
- Anonim, 2004. *Prevention and Control Of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*, No.29, WHO Genewa, 3-22, 59-72.
- Aprilian Dwi A. 2015. *Gambaran Profil Protein Nyamuk Aedes sp Pada Daerah Non Endemis Demam Berdarah Dengue Kabupaten Kendal*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ardiyansyah, A.N. 2015. *Profil Total Protein Nyamuk Aedes sp. Daerah Endemis Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ariyadi, T. 2010. *Uji Kerentanan Terhadap Insektisida dan Analisis Profil Total Protein Nyamuk Aedes aegypti di Kota Semarang*. Tesis. 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.
- Darmawati, S, Anwar, S dan Artama, T.W. 2010. *Analisis Molekuler Profil Protein Pili Untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain Salmonella typhi Isolat Jawa*. Prosiding Seminar Unimus Jurnal Universitas muhammadiyah Semarang. ISBN : 978. 979. 704. 883. 9
- Depkes RI. 2004. *Perilaku Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes RI. 2005. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit 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.

