

DAFTAR PUSTAKA

- Adifian , Ishak H , Ruslan LA. 2013. Kemampuan Adaptasi Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopicticus dalam berkembang biak berdasarkan jenis air. Makassar : Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5532/Jurnal.pdf?sequence=1> . Diakses pada tanggal 21 Desember 2013.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. 2008. Laporan Nasional 2007. http://www.litbang.depkes.go.id/bl_riskedas2007 . Diakses pada tanggal 25 November 2013.
- Candra A. 2010. Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi, Patogenesis, Faktor Risiko Penularan. Aspirator Vol.2, No.2, Tahun 2010 : 110 – 119 .Semarang : Staf Pengajar FK-UNDIP. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/2951/2136> . Diakses pada tanggal 25 November 2013.
- Depkes RI. 2004. Perilaku Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. Bulletin harian. <http://www.depkes.go.id/downloads/Bulletin%20Harian%2010032004.pdf> . Diakses pada tanggal 3 Desember 2013.
- Departement Medical Entomology. 2002. NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/aedes_aegypti_upa.jpg . Diakses pada tanggal 28 Desember 2013.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. Pengamanan Sungai. <http://pustaka.pu.go.id/files/pdf/KT-ps-00857-1127200720113.pdf> . Diakses pada tanggal 03 Maret 2014.
- Dinas Pekerjaan Umum. 2013. Sumur Bor yang baik dan Tips dalam Pembuatannya. <http://pu.bantulkab.go.id/berita/baca/201307/04/093439/sumur-bor-yang-baik-dan-tips-dalam-pembuatannya> . Diakses pada tanggal 20 Desember 2013.
- Dita MSC dan Nieke K. 2006. Studi peningkatan Kapasitas Pengolahan di Instalasi PDAM Ngagel I Surabaya. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITS. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-14046-3306100032-paperpdf.pdf> . Diakses pada tanggal 20 Desember 2013.
- Doggett LS. 2003. NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/aedes_aegypti_a_dult.jpg . Diakses pada tanggal 28 Desember 2013.
- Fajri A dan Mochtar H. 2010. Evaluasi Instalasi Pengolahan Air PDAM Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. core.kmi.open.ac.uk/download/pdf/11702209.pdf . Diakses pada tanggal 21 Desember 2013.
- Sutanto I, Suhariah I, Pudji KS, Saleha S. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi Keempat bab III Entomologi. Jakarta : Departemen Parasitologi ,FKUI .
- Lestari DB, Zulfaidah PG, Brian R. 2010. Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota. Malang. Malang : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya Malang.

- http://www.academia.edu/3369387/Identifikasi_Nyamuk_Di_Kelurahan_Sawojajar_Kota_Malang . Diakses pada tanggal 4 Desember 2013.
- Purnama GS dan Tri B. 2012. Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti terhadap infeksi dengue. Makara, Kesehatan, Volume 16, No 2, Desember 2012 : 57-64. Denpasar : Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. Yogyakarta : Program Studi Kedokteran Tropis, Universitas Gadjah Mada, <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/1630/1360> . Diakses pada tanggal 6 Desember 2013.
- Polson KA, Curtis C, Seng CM, Olson JG, Chanta N, Rawlins SC. 2002. The Use of Ovitrap Baited with Hay infusion as a Surveillance Tool for Aedes aegypti Mosquitoes in Cambodia. Dengue Bulletin 2002 Vol 26.
- Rahayu R, Mairawata, Putra S. 2008. Sosialisasi dan Aplikasi Penggunaan Tanaman Pengusir Nyamuk kepada Masyarakat Kota Padang di Daerah yang Rentan Terkena Penyakit Demam Berdarah. Warta Pengabdian Andalas Volume XIV, Nomor 20, Juni 2008. http://repository.unand.ac.id/2566/1/Resti_Rahayu.pdf . Diakses pada tanggal 7 Desember 2013.
- Rohan B, Yuliana W , Eko H. 2010. Pengaruh Konsentrasi Tawas pada Air Sumur Terhadap Daya Tetas Telur Nyamuk Aedes aegypti di Laboratorium. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/16> . Diakses pada tanggal 25 Desember 2013.
- Rosarie P. 2011. Efektifitas Bacillus Thuringiensis Israelensis Terhadap Pengendalian Larva Aedes aegypti Penelitian Pada Tempat Penampungan Air yang Tidak Terkena Cahaya di Kelurahan Cempaka Putih Timur, Jakarta Pusat. Jakarta : Universitas Indonesia. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20320608-S-Putri%20Rosarie.pdf> . Diakses pada tanggal 10 Desember 2013.
- Said IN. 2007. Disinfeksi untuk proses pengolahan air minum. JAI Vol. 3, No.1 2007. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.
- Sari M, Nila, Ferdyan HK. 2010. Pengolaahn Air Baku Menjadi Air Minum dengan Teknologi Membran Mikrofiltrasi dan Ultrafiltrasi. Surabaya : Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP-ITS. <http://directory.umm.ac.id/penelitian/PKMI/pdf/PENGOLAHAN%20AIR%20BAKU%20MENJADI%20AIR%20MINUM%20DENGAN%20TEKNOLOGI%20MEMBRAN%20MIKROFILTRASI%20DAN%20ULTRAFILTRASI.pdf> . Diakses pada tanggal 26 Desember 2013.
- Sayono. 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Tertangkap. Tesis : UNDIP Semarang. Semarang : UNDIP. <http://eprints.undip.ac.id/18741/1/sayono.pdf> . Diakses pada tanggal 12 Desember 2013.
- Service MW. 1996. Medical Entamology for Students. Chapman & Hall. London
- Sitio A. 2008. Hubungan Tentang Perilaku Pemberantasan sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan. Semarang : UNDIP. http://eprints.undip.ac.id/16497/1/ANTON_SITIO.pdf . Diakses pada tanggal 12 Desember 2013.
- Supartha I. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn) dan Aedes albopictus (skuse) (Diptera : Culicidae). <http://dies.unud.ac.id/wp->

<content/uploads/2008/09/makalah-supartha-baru.pdf> . Diakses pada tanggal 13 Desember 2013.

Soeroso T dan Umar IA. 2002. Epidemiology dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia saat ini. Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Solimun. 2001. Diklat Metodologi Penelitian LKIP dan PKM Kelompok Agrokompleks. Malang : universitas Brawijaya

Yudhastuti R dan Vidiyani A. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-1-2-08.pdf> . Diakses pada tanggal 19 Desember 2013

