

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, TW, 2011, Hubungan Antara Pengetahuan dan Praktik Keluarga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tandon Air Di Kelurahan Patemon Kecamatan Gunungpati Kota Semarang, Universitas Negeri Semarang, vol.4 (2) 93-98. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5855/pdf>
- Zebua R, dkk (2021) 'Demam Berdarah Dengue ( DBD )' Vol. 2 No. 1: 129-136 <https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1243/784>
- Bachtiar, I, C., 2009, Efektifitas Kartu Pemantauan Jentik Demam Berdarah Dengue Keluarga dengan Stiker terhadap Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Penduduk Kelurahan Sumurboto Kota Semarang, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, vol. 2 (1) 80-88. [https://lib.unnes.ac.id/4352/1/6104\\_A.pdf](https://lib.unnes.ac.id/4352/1/6104_A.pdf)
- Dewi, N. P., 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Keluarga Di Kelurahan Mulyoharjo Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang, , vol. 2 (1) hlm 80-88. <https://journal.unnes.ac.id/nju/phpj/article/view/11000/6678>
- Destiadi, A., Triska, S, N dan Sri Sumarmi. 2015. "Frekuensi Kunjungan Posyandu Dan Riwayat Kenaikan Berat Badan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun". *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10 (1) hlm 71-75. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3129/2286>
- Sukmawati, 2004, Buletin Harian Prilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala, Ditjen P2M dan PL, Jakarta. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/359646-pengendalian-populasi-nyamuk-aedes-aegyp-a2bc1c0d.pdf>
- Ayuningtyas E.D., 2013, Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Didaerah Endemis Demam Berdarah Dengue. Universitas Negeri Semarang. <https://lib.unnes.ac.id/17922/2/6411409122.pdf>
- Hidayani, W. R. (2020) 'Demam Berdarah Dengue : Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue', Paper Knowledge . <https://osf.io/preprints/thesiscommons/9y7nb>
- Hijriah, U, 2008, Hubungan Antara Sikap Dan Kualitas Pembersihan Sarang Nyamuk Oleh Ibu Rumah Tangga Dengan Keberadaan Jentik Aedes Di RW

- 1 Kelurahan Pedurungan Tengah Kecamatan Pedurungan Kota Semarang, Skripsi, Universitas Diponegoro.  
<https://lib.unnes.ac.id/21368/1/6411410059-s.pdf>
- Kusuma, A. P. and Dyah M. S., (2016) 'Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk', Unnes Journal of Public Health, 5(1), p. 48. doi: 10.15294/ujph.v5i1.9703.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/9703>
- Saleh, Muhammad, dkk. Hubungan antara Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk(PSN) dengan Keberadaan Jentik. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang  
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=752550&val=10676&title=Hubungan>
- Munandar, I , 2004, Hubungan Intensitas Cahaya Dengan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes sp Pada Bak Mandi Di Kelurahan Tandang Kecamatan Tembalang Kota Semarang. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.  
<https://lib.unnes.ac.id/21368/1/6411410059-s.pdf>
- Paomey,V.C., Jeini, E.N dan Wulan,P.J.K (2019) 'Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian Dan Kepadatan Penduduk Di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019', Kesmas, 8(6), pp. 521–527. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kemas/article/view/25720>
- Rahman, M.S., dan Liena Sofiana, 2016. Perbedaan Status Kerentanan Nyamuk Aedes aegypti, 11, no.2:1-8.  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/kemas/article/view/4164/4770>
- Kuraga, R.D., 2011, Keberadaan Larva Nyamuk Aedes sp dalam Container Tempat Penampungan Air (TPA) sebelum dan sesudah penyuluhan di Desa Ciwaru, Kecamatan Bayah, Jawa Barat.  
<https://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20320707.pdf>
- Ribo, F.W., 2019, Identifikasi Secara Makroskopik dan Mikroskopik Larva *Aedes aegypti* di Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang, *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi D3 Teknologi Laboratorium Medis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maharani, Malang.  
<https://librepo.stikesnas.ac.id/618/2/KTI.pdf>
- Respati, Y. K. dan Soedjajadi K, 2007. Perilaku 3M, Abatisasi dan Keberadaan Jentik Aedes Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue, Januari 2007, Volume 3, Nomor 2, Hal. 107-118.  
<https://media.neliti.com/media/publications/3926-ID-perilaku-3m-abatisasi-dan-keberadaan-jentik-aedes-hubungannya-dengan-kejadian-de.pdf>
- Salawati, T., Rahayu Astuti , dan Hayu Nurdiana 2010. Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik

Pemberantasan Sarang Nyamuk, Vol 6, No 1.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/142/122>

Siswanto and Usnawati (2019) Nyamuk Aedes dewasa memiliki ukura,  
Mulawarman University Press.

[https://www.researchgate.net/publication/366548776\\_MINI\\_SKRIPSI\\_DEMAM\\_BERDARAH\\_DENGUE\\_DBD](https://www.researchgate.net/publication/366548776_MINI_SKRIPSI_DEMAM_BERDARAH_DENGUE_DBD)

