

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. (2017) *Identifikasi Nyamuk (Famili Culicidae) Sebagai Vektor Penyakit Di Blok Merak Dan Widuri Resort Labuhan Merak Kawasan Taman Nasional Baluran*. Universitas Jember.
- Arsin, A. A. (2016) *Epidemiologi Filariasis di Indonesia*. Pertama, Masagena Press. Pertama. Makasar.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit (2015) *Kunci Bergambar Nyamuk Indonesia*. Salatiga: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Balai Litbang P2B2 Banjarnegara (2012) 'Identifikasi Dan Pembedahan Nyamuk'. Banjarnegara.
- BBTKLPP Yogyakarta (2021) *Kegiatan Survei Evaluasi Prevalensi Mikrofilaria Pasca POPM Filariasis (Pre-Tas) Di Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*, Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BBTKLPP) dirjen P3 Kementerian Kesehatan, Yogyakarta. Available at: <https://www.btkljogja.or.id/berita/636/2021-4-15/kegiatan-survei-evaluasi-prevalensi-mikrofilaria-pasca-popm-filariasis-pre-tas-di-kabupaten-pekalongan-provinsi-jawa-tengah-tahun-2021>.
- Calvez, E. *et al.* (2020) 'Assessing entomological risk factors for arboviral disease transmission in the French Territory of the Wallis and Futuna Islands', *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(5), pp. 1–16. doi: 10.1371/journal.pntd.0008250.
- Carlingford, C. N. *et al.* (2019) 'Elimination of lymphatic filariasis as a public health problem in Niue under PacELF, 1999-2016', *Tropical Medicine and Health*, 47(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s41182-019-0141-1.
- Choirunnisa, C., Windusari, Y. and Nofyan, E. (2019) 'Inventarisasi dan Keragaman Jenis Nyamuk di Lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Indralaya', *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, pp. 211–220.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan (2013) *Situasi Penyakit Filariasis Kabupaten Pekalongan Tahun 2002-2013*. Edited by P2 Dinkes Kab.Pekalongan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pekalongan (2021) *Hasil Pelaksanaan Pre-TAS Dan Tas 1 Kabupaten Pekalongan*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jateng (2019) 'Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018', in.

- Dinkominfo Kabupaten Pekalongan (2021) *Peta dan Profil Kecamatan Buaran*. Available at: <https://pekalongankab.go.id/index.php/pemerintahan/deskripsi-wilayah/peta-wilayah/511-peta-dan-profil-kecamatan-buaran>.
- Elytha, F. (2014) 'Transmission Assessment Survey Sebagai Salah Satu Langkah Penentuan Eliminasi Filariasis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), pp. 85–92.
- Fang, Y. and Zhang, Y. (2019) 'Lessons from lymphatic filariasis elimination and the challenges of post-elimination surveillance in China', *Infectious Diseases of Poverty*, 8(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s40249-019-0578-9.
- Handayani, K. D., Kusmintarsih, E. S. and Riwidharso, E. (2017) 'Prevalensi Mikrofilaria pada Nyamuk Culex dan Manusia di Desa Dukuhturi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes', *Biosfera*, 34(1), p. 1. doi: 10.20884/1.mib.2017.34.1.369.
- Hussain, M. A. *et al.* (2014) 'Mass drug administration for lymphatic filariasis elimination in a coastal state of India: A study on barriers to coverage and compliance', *Infectious Diseases of Poverty*, 3(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/2049-9957-3-31.
- Irawan, A. S., Boesri, H. and Nugroho, S. S. (2018) 'Program Nasional Untuk Eliminasi Filariasis Limfatik: Studi Kasus Di Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah', *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 10(2), pp. 95–102. doi: 10.22435/vk.v10i2.
- Kemendes RI (2011) 'Atlas Vektor Penyakit Di Indonesia Seri 1', *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit*, 1.
- Kemendes RI (2014) 'Profil Kesehatan Indonesia 2013', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI (2016) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 94 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Filariasis'.
- Kemendes RI (2019) 'Profil Kesehatan Indonesia 2018', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khan, A. . *et al.* (2015) 'Prevalence of Lymphatic Filariasis In A Tea Garden Worker Population of Dibrugarh (Assam), India After Six Rounds of Mass Drug Administration', *J vector Borne Diseases*, pp. 314–320.
- Laney, S. . *et al.* (2010) 'Detection of *Wuchereria bancrofti* L3 larvae in Mosquitoes: A Reverse Transcriptase PCR Assay Evaluating Infection and Infectivity', *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 4(2), p. e602.

- Masrizal (2013) 'Studi Literatur: Penyakit Filariasis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1).
- Meliyanie, G. and Andiarsa, D. (2019) 'Program Eliminasi Lymphatic Filariasis di Indonesia', *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 3(2), pp. 63–70. doi: 10.22435/jhecds.v3i2.1790.
- MyTaq (2017) *One-Step RT-PCR Kit*. Available at: www.bioline.com/sensifast.
- Narbuko, C. and Achmadi, A. (2004) *Metodologi Penelitian*.
- Nasrin (2008) 'Environmental and Behavioral Factors Related to the Case of Filariasis In west Bangka Regency', (12), pp. 1–107. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/11718002.pdf>.
- Nasution, S. F., Adhiyanto, C. and Indahwati, E. (2018) 'Preliminary Study Of *Wuchereria Bancrofti* L3 Larvae Detection In *Culex Quinquefasciatus* As Vector Potential Of Filariasis In Endemic Area Of South Tangerang, By Utilizing PCR Assay For L3-Activated Cuticlin Transcript mRNA Gene And Tph-1 Gene', *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 7(3), p. 67. doi: 10.20473/ijtid.v7i3.7352.
- Njunwa, K. . and Irving-Bell, R. . (2016) 'Evaluation of Resting Sites of *Culex quinquefasciatus* And *Anopheles gambiae* In An Urban-Rural Transect In Jos, Nigeria', *East African Medical Journal*, 93.
- Nutman, T. B. (2013) 'Insights into the pathogenesis of disease in human lymphatic filariasis', *Lymphatic Research and Biology*, 11(3), pp. 144–148. doi: 10.1089/lrb.2013.0021.
- Pahlepi, R. . *et al.* (2020) 'Culex vishnui Sebagai Vektor Filariasis Potensial di Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau', *ASPIRATOR*, 12(1), pp. 1–10.
- Prasetyo, B. and Jannah, L. M. J. (2005) 'Metode Penelitian Kuantitatif', *Raja Grafindo Persada*.
- Pratiwi, R. *et al.* (2019) 'Keanekaragaman dan perilaku menggigit nyamuk sebagai vektor potensial filariasis di Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan', *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(2), p. 91. doi: 10.5994/jei.16.2.91.
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kemenkes RI (2010) 'Filariasis di Indonesia', *Buletin Jendela Epidemiologi*, 1, pp. 1–28.
- Qeneaid International (2017) 'Total RNA Mini Kit (Tissue) Protocol'. Available at: www.geneaid.com.

- Rahanyamtel, R., Nurjazuli and Sulistiyani (2019) 'Faktor Lingkungan dan Praktik Masyarakat Berkaitan Dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Semarang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), p. 8. doi: 10.14710/jkli.18.1.8-11.
- Ramadhani, T. (2006) 'Mengenal parasit filaria', *Litbang P2B2*, 002(01), pp. 21–22.
- Ramesh, A. *et al.* (2018) 'Development of Urban Molecular Xenomonitoring System For Lymphatic Filariasis In Recife Metropolitan Region', *PLoS Neglected Tropical Diseases*.
- Ridha, M. . *et al.* (2019) 'Kebijakan Pengendalian Filariasis di Kabupaten Tabalong (Studi Kasus di Desa Bilas) Berdasarkan Prevalensi Dan Perkiraan Umur Relatif Nyamuk di Alam', *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 14(1), pp. 37–44.
- Riduwan. and Akdon (2010) *Rumus Dan Data Dalam Aplikasi Statistika*, Alfabeta.
- Rizkiyanti, I. and Harsritanto, B. I. . (2020) 'Pola Pemanfaatan Ruang Pada Rumah Pengrajin Batik di Desa Simbang Kulon', *Jurnal Arsitektur*, 4(2).
- Rohani, A. *et al.* (2013) 'Nocturnal Man Biting Habits of Mosquito Species In serian, Sarawak, Malaysia', *Advances In Entomology*, 1.
- Rosanti, T. I., Mardihusodo, S. J. and Artama, W. (2017) 'Bancroftian filariasis transmission parameters after the fifth year of filariasis mass drug administration in Pekalongan city', *Kesmas*, 12(1), pp. 22–27. doi: 10.21109/kesmas.v12i1.1264.
- Saeed, M. *et al.* (2015) 'Amplification of Brugia malayi DNA Using HhaI Primer As A Tool', in *The Open Conference Proceedings Journal*.
- Safitri, A. H. and Ridha, M. R. (2012) 'Identifikasi Vektor dan Vektor Potensial Filariasis Di Kecamatan Tanta, Kabupaten Tabalong', *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(2).
- Santoso *et al.* (2015) 'Deteksi Mikrofilaria Brugia malayi Pada Nyamuk Mansonia spp Dengan Pembedahan Dan Metode PCR Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur', *ASPIRATOR*, 7(1), pp. 29–35.
- Sasa, M. (1976) *Human Filariasis: A Global Survey of Epidemiology And Control*.

- Sitorus, H. *et al.* (2015) 'Keanekaragaman Spesies Nyamuk Di Wilayah Endemis Filariasis Di Kabupaten Banyuasin Dan Endemis Malaria Di Oku Selatan', *BALABA*, 11.
- Soedarto (2011) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*.
- Sularno, S., Nurjazuli and Raharjo, M. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1).
- Sutanto, I. *et al.* (2008) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*.
- Syuhada, Y., Nurjazuli and Wahyuningsih, N. . (2012) 'Studi Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat Sebagai Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Kecamatan Buaran dan Tirto Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), pp. 95–101. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4147/3782%0Ahttps://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4147>.
- Uttah, E. ., Wokem, N. and Okonofua, C. (2013) 'The Abundance and biting patterns of *Culex quinquefasciatus* say (Culicidae) in the Coastal Region of Nigeria', *Hindawi Publishing Corporation*, pp. 1–7.
- Welburn, S. C. *et al.* (2015) 'The Neglected Zoonoses The Case for Integrated Control And Advocacy', *Clinical Microbiology And Infection*, 21(5).
- WHO (2011) 'Monitoring And Epidemiological Assessment of Mass drug Administration In The Global Programme To Eliminate Lymphatic Filariasis: a manual for national elimination programmes', in *WHO Library*.
- WHO (2012) 'Global Programe to Elimination Lymphatic Filariasis: Progress Report On Mass Drug Administration 2010', *Weekly Epidemiological Record*, 35.
- WHO (2013) 'Lymphatic Filariasis: A Handbook of Practical Entomology For National Lymphatic Filariasis Elimination Programmes', in *WHO Library*.
- WHO (2019) *Lymphatic Filariasis*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lymphatic-filariasis>.
- Windiastuti, I. ., Suhartono and Nurjazuli (2013) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah, Sosial Ekonomi dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Filariasis Di Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan', *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1).

Yokoly, F. N. *et al.* (2020) 'Low transmission of *Wuchereria bancrofti* in cross-border districts of Côte d'Ivoire: A great step towards lymphatic filariasis elimination in West Africa', *PLoS ONE*, 15(4), pp. 1–18. doi: 10.1371/journal.pone.0231541.

Yulidar *et al.* (2019) 'Deteksi Antibodi dan Antigen Cacing Filaria dan Indeks Entomologi Vektor Potensial Filariasis di Kota Langsa Provinsi Aceh', *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 7(1), p. 57. doi: 10.22373/biotik.v7i1.5473.

