

DAFTAR PUSTAKA

- Akollo, I. R., Satoto, T. B., & Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119-128.
doi :10.22435/vektor.v14i2.2934
- Alam, B. M. A.(2013) ‘Principles of Electronic Nanobiosensors “Improve ” the signal for improved selectivity Lysing the cell Mechanics of PCR amplification Reducing parasitic signal by tagging’, pp. 12–13.Retrieved from <https://nanohub.org/courses/PEN/asset>.
- Betty Nurhayati, S. D. (2017) *Biologi Sel dan Molekuler*.Retrieved from<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/Biologi-Sel-Dan-Molekuler-SC.pdf>.
- Darwin, A. (2012) ‘Model Pengendalian Terpadu Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Salatiga’, *jurnal vektor danreservoir penyakit*, p. 5.
doi: 10.22435/vektora.v5i1 Jun.3331.1-6
- Dewi, R. M. V. (2017) ‘Penggunaan Pestisida dan Hubungan terhadap Kejadian Mild Cognitive Impairment (MCI) (Studi Pada Petani Jeruk Di Desa Sukoreno Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember)’, *jurnal kesehatan masyarakat*, p. 33.Retrieved from <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84937>
- Fitri, R. A.& Prasetio, E. (2021) ‘Metode Pcr Portable Kit Untuk Deteksi Wssv Pada Comparison of Conventional Pcr Methods With Portable Kit Pcr Methods for Detection of Wssv in Vannamei Shrimp .’, *Jurnal Ruaya*, 9(1), p. 57. doi : 10.29406/jr.v9i1.2615.
- Ghiffari, A., Fatimi,Humairo&Anwar, C. (2013) *Deteksi Resistensi Insektisida Sintetik Piretroid Pada Aedes Aegypti (L.) Strain Palembang Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction*.Retrieved from<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/1692>
- Grisales, N. *et al.* (2013) ‘Temephos Resistance in *Aedes aegypti* in Colombia Compromises Dengue Vector Control’, *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(9), pp. 7–8. doi : 10.1371/journal.pntd.0002438.
- Hasibuan, E. (2015) ‘Peranan Teknik Polymerase Chain Reaction (Pcr) Terhadap Perkembangan Ilmu Pengetahuan’, pp. 1–17.Retrieved from<https://docplayer.info/30206883-Peranan-teknik-polymerase-chain-reaction-pcr-terhadap-perkembangan-ilmu-pengetahuan-karya-tulis-ilmiah-oleh.html>.

- Hewajuli, D. A. & Dharmayanti, N. (2014) 'Perkembangan Teknologi Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction dalam Mengidentifikasi Genom Avian Influenza dan Newcastle Diseases Dyah', *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(1), pp. 16–29. doi : 10.14334/wartazoa.v24i1.1022.
- Lubis, Z. H., & Nurfadly, N. (2020). Resistance Test of *Aedes aegypti* Mosquito Larvae Against Organophosphate Insecticides at Medan Selayang. *Buletin Farmatera*, 5(2), 220-226. Retrieved from http://journal.umsu.ac.id/index.php/buletin_farmatera/article/view/2791
- Isnaeni, Ana Pertiwi, & Iriantom, A. & A. (2012) 'Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9', *Jurnal Kesehatan*, 6(6), pp. 9–33. Retrieved from [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%202.pdf).
- Khoirullisani, N. (2018) 'Uji Resistensi Insektisida Malathion Dengan Metode Susceptibility Test Dan Biokimia Pada Populasi Nyamuk *Aedes*', *pengendalian vektor penyakit*, pp. 8–11. Retrieved from https://www.academia.edu/43707692/Uji_Resistensi_Insektisida_Malathion_Dengan_Metode_Susceptibility_Test_Dan_Biokimia_Pada_Populasi_Nyamuk_Aedes_Sp_Di_Kabupaten_Banyumas.
- Fitriani, L. (2019). *Deteksi Resistensi Aedes aegypti Terhadap Sipermetrin Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction (Pcr) di Ambarawa Kabupaten Semarang Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/35758/>.
- Mustafa, H., Rachmawati, I. & Udin, Y. (2017) 'Pengukuran Konsentrasi dan Kemurnian DNA Genom Nyamuk *Anopheles barbirostris*', *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1), pp. 7–10. doi : 10.22435/vektor.v10i1.6251.7-10.
- Nurfadly. (2009) *Deteksi dan Penentuan Serotipe Virus Dengue Tipe 1 dari Nyamuk Aedes aegypti*. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/36470>
- Nurwidayati, A. (2016) 'Aplikasi Teknik Diagnosis Schistosomiasis Berbasis Molekuler', *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), pp. 29–35. doi : 10.22435/vektor.v9i1.5042.29-35.
- Royan. (2020) 'Optimasi Amplifikasi DNA Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction (Pcr) Untuk Karakterisasi Gen Light Chain (Lc) Trastuzumab Dalam Sel Chinese Hamster Ovary (Cho)', (Lc), pp. 29–33. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23700>
- Syaputra. (2019) 'Uji Resistensi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida Golongan Karbamat', pp. 13–15. Retrieved from <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/4669>

- Utami, P. D. (2020) 'Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* Demam Berdarah Dengue Aegypti Sebagai vektor Malathion Dan Temephos Dengan Insektisida', *Hang Tuah Medical Journal*, 5 No.2, pp. 49–50. Retrieved from <http://dspace.hangtuah.ac.id:8080/xmlui/handle/dx/699>
- Muhittin Yılmaz, Cem Ozic & İlhami Gok. (2012). Principles of Nucleic Acid Separation by Agarose Gel Electrophoresis, Gel Electrophoresis - Principles and Basics, Dr. Sameh Magdeldin (Ed.), ISBN: 978-953-51-0458-2, InTech. Retrieved from <http://www.intechopen.com/books/gel-electrophoresis-principles-and-basics/principles-of-nucleic-acid-separation-by-agarose-gel-electrophoresis>
- CDC. (2010). Guideline for Evaluating Insecticide Resistance in Vectors Using the CDC Bottle Bioassay;1–28.
- Mashuni *et al.* (2018) Green Pestisida Berbasis Limbah Organik. *1st edn.* Yogyakarta : Buana Grafika
- Rahayu, D. F. & Ustiawan, A. (2013) 'Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes Albopictus*', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 9(1), pp. 7–10. Retrieved from <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/download/691/271>.
- Rahardianti, R., & Nur, E. M. (2017). Akurasi metode real PCR untuk analisa ekspresi gen PmVRP15. *Prosiding Pertemuan Teknis Teknisi Litkayasa Lingkup BBPBAP Jepara*, 1-166. Retrieved from http://kkp.go.id/an-component/media/uploadgambarpendukung/DJPB_BBPBAP%20JEPARA/Prosiding%20Pertemuan%20Teknis%20Teknisi%20Litkayasa%20Lingkup%20BBPBAP%20Jepara%20Tahun%202017.pdf.
- Ferlianti, R. (2012). Optimalisasi real time PCR untuk diagnosis filariasis bancrofti pada sediaan hapus darah tebal. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 20(1), 14-22. Retrieved from <https://academicjournal.yarsi.ac.id/index.php/jurnal-fk-yarsi/article/view/154>
- Hikmatyar, M. F., & Royani, J. I. (2015). Isolasi Dan Amplifikasi Dna Keladi Tikus (*Thyponium Flagelliform*) Untuk Identifikasi Keragaman Genetik. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 2(2), 42-48. doi : 10.29122/jbbi.v2i2.507
- Fuadzy, H., & Hendri, J. (2015). Indeks entomologi dan kerentanan larva *Aedes aegypti* terhadap temefos di Kelurahan Karsamenak Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 7(2), 57-64. Retrieved from

<https://www.neliti.com/publications/126989/indeks-entomologi-dan-kerentanan-larva-aedes-aegypti-terhadap-temefos-di-kelurah>