

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Kumaji, S., & Duengo, F. (2018). Pengaruh penambahan susu sapi terhadap kadar asam laktat pada pembuatan yoghurt jagung manis oleh *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus*. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 3(2), 1–9.
<https://doi.org/10.20956/bioma.v3i2.5635>
- Agustine, L., Okfrianti, Y., & Jum, J. (2018). Identifikasi Total Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Yoghurt dengan Variasi Sukrosa dan Susu Skim. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(2), 79.
<https://doi.org/10.33085/jdg.v1i2.2972>
- Ambiya, Z., Martini, M., & Pradani, F. Y. (2020). Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *aspirator- Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 115–122. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.1440>
- Ashafil, R., Nardin, & Santri, N. F. (2019). Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Pada bak Mandi di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 13–17.
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73.
<https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Datta dkk. (2019). Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-inn Kristal Kupang, 17 Oktober 2019. Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss, 6(1), 66–85.
- Islami, R. (2018). Pembuatan ragi tape dan tape. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*, 1(2), 56–62.
- Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp.* Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Mariani, K., Subaedah, S., & Nuhung, E. (2019). Analisis Regresi Dan Korelasi Kandungan Gula Jagung Manis Pada Berbagai Varietas Dan Waktu Panen. *AGROTEK: Jurnal*

Ilmiah Ilmu Pertanian, 3(1), 55–62. <https://doi.org/10.33096/agr.v3i1.72>

Maryani, Y. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Asam Humat dan Rhizobakteria. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 395–402.

Mawardi, M., & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 593–602. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1444>

Muin, H., Hermayanti, R., Kaswina, K., Firman, F., Ajib, A. M., Utami, N., Daming, H., Santoso, K. A., Darsan, M. H., Amalia, R. R., Mutiara, M., & Istiqamah, R. Y. (2022). Pembuatan Perangkat Nyamuk Sederhana Dengan Memanfaatkan Botol Plastik Bekas Di Daerah Lauleng. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 604–610. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i3.2474>

Nasmudin, K., Suwerda, B., & Yamtana, Y. (2015). Efektivitas Berbagai Dosis Larutan Gula merah dan Ragi dalam Botol Plastik Bekas Terhadap Jumlah Nyamuk Terperangkap. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(3), 114–119.

Nurmalasari, Pertiwi, W. E., & Bustomi, S. (2021). Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal Of Health Science Community*, 2(2), 9–17. <https://www.thejhsc.org/index.php/jhsc/article/view/132/13>

Purnawinadi, I. G., Gabriel, K. J., Ali, S. M., & Latin, A. (2020). Demam berdarah dengue (DBD) oleh virus dengue yang ditularkan dari orang ke orang melalui gigitan nyamuk *Aedes (Ae)*. *Ae aegypti* merupakan disebabkan oleh 4 serotipe virus dengue , plasma menyebabkan kematian (Depkes RI , World (. 2(2), 25–34.

Putri, R. H. (2017). Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Larvasida Alami pada Larva *Aedes sp.* di Kecamatan Kambu Kota Kendari.

Putri, R., Wargasetia, T. L., & Tjahjani, S. (2017). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Larva Nyamuk *Culex sp.* *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(2), 103. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i2.2117>

- Santoso, S., Margarety, I., Taviv, Y., Wempi, I. G., Mayasari, R., & Marini, M. (2018). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Vektor Penyakit*, *12*(1), 9–18.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v12i1.229>
- Saputra, R., Gemala, M., Oktarizal, H., Dewita, T., & Rahmayni, W. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Bahan Alami Fermentasi Sebagai Atraktan Perangkap Nyamuk Optimizing the Utilization of Fermented Natural Materials as Mosquito Trapping Attractives Universitas Ibnu Sina , 2 Politeknik Negeri Batam. *5*(1), 1–10.
<https://doi.org/10.36566/mjph/Vol5.Iss1/285>
- Sunu, B. (2017). Kemampuan atraktan pada perangkap nyamuk dalam pengendalian nyamuk. *Jurnal Sulolipu*, *17*(II), 32–38.
- Trinurani Sofyan, E., Machfud, Y., Yeni, H., Ganjar Herdiansyah, dan, Pengajar Fakultas Pertanian, S., Padjadjaran, U., Fakultas Pertanian, M., & Padjadjaran Jl Raya Bandung-Sumedang Km, U. (2019). Penyerapan Unsur Hara N, P Dan K Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, Sp-36, Kcl Dan Pupuk Hayati Pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia*, *4*(1), 1–7.
- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, *3*(2). <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.528>
- Wahidah, A. N., Hasan, N. Y., Hanurawaty, N. Y., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Bandung, K., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Bandung, K., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Bandung, K. (2021). sebagai atraktan nyamuk *Aedes aegypti* DI PT . X IN 2021. *2*(2), 582–587.
- Zubaidah, S. R., Sulistya, R., & Rahayu, P. (2017). prosiding Variasi Konsentrasi Ragi terhadap Kandungan Etanol dan Glukosa pada Tape Jagung (*Zea Mays Saccharata*). 577–581.