

DAFTAR PUSTAKA

- Abbar, S., & Wang, C. (2021). Laboratory and field evaluations of food-based attractants for monitoring german cockroaches. *Journal of Economic Entomology*, 114(4), 1758–1763. <https://doi.org/10.1093/jee/toab080>
- Agussalim, A., Agus, A., Umami, N., & Budisatria, I. G. S. (2017). Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. *Jurnal Buletin Peternakan*, 41(4), 448. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v41i4.13593>
- Borah, N., & Hazarika, L. (2019). Biology and morphometrics of *Periplaneta americana*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1), 1206–1210.
- Farag Mahmoud, M., Mahmoud, M., El-Bahrawy, A., El-Sharabasy, H., El-Badry, Y., & El-Kady, G. (2013). Ecological investigation, density, infestation rate and control strategy of German cockroach, *Blattella germanica* (L.) in two hospitals in Ismailia, Egypt. In *Arthropods* (Vol. 2, Issue 4). www.iaeess.org/Article
- Farid, Budiman, & Rismawati, N. (2023). Perbandingan Jumlah Kecoa berdasarkan Jenis Umpang di Bandara Mutiara Sis Al Jufri Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(12), 1741–1751.
- Febry Nandiny, Gusni Rahma, & Nurul Prihastita Rizyana. (2020). *Pengendalian Vektor*.
- Firmansyah, M., Anwar, A., & Risva, D. (2017). *Hubungan Suhu, Kelembapan dan Pencahayaan Terhadap Kepadatan Kecoa di Kapal Penumpang yang Sandar di Pelabuhan Semayang Balikpapan Tahun 2017*.
- Fransiska, & Deglas, W. (2017). Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Kue Stick. *Jurnal Teknologi Pangan*, 8(2), 171–179.
- Ghina Arifah, F., Hestiningsih, R., & Rahadian, R. (2016). Preferensi Kecoak Amerika *Periplaneta americana* (L.) (Blattaria : Blattidae) terhadap Baiting Gel. *Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 289–298. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Gondhalekar, A. D., Appel, A. G., Thomas, G. M., & Romero, A. (2021). A review of alternative management tactics employed for the control of various cockroach species (Order: Blattodea) in the USA. *Insects*, 12(6), 1–20. <https://doi.org/10.3390/insects12060550>
- Hikmah Laila, N., Mahkota, R., Sariwati, E., & Agus Setiabudi, D. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB) Hepatitis A di Kabupaten Tangerang Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* .
- Hongko, A., Pendidikan, P., Stkip, B., & Bangko, Y. (2018). Preferensi Pakan Beberapa Strain Kecoak Jerman, *Blattella Germanica* (Dictyoptera: Blattellidae). In

BIOCOLONY: Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains BIOCOLONY (Vol. 1, Issue 1).

Ishak, H. (2018). *Pengendalian Vektor*. Masagena Press.

Jannatan, R., Rahayu, R., & Santoso, P. (2013). Laju Respirasi Kecoak Jerman (*Blattella germanica*, Dictyoptera; Blattellidae) yang Resisten Terhadap Insektisida. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(4), 261–268.

Kartika Cahyani, L., Yuliawati, S., & Martini. (2018). Gambaran Faktor-Faktor yang Terkait Dengan Kepadatan Kecoa DI Tempat Penjualan Bahan Pangan dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 295–301. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, R., & Andiarsa, D. (2021). *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu* (Vol. 1).

Meswara, F. A., Fadilah, N., Abdurrahman, W., Tamrin, N., & Abd, A. N. M. T. (2018). Pembuatan Cockroachtrap dengan Variasi Umpan Sebagai Media Pengundang Kecoa. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 11(1), 14–20.

Mubarak, Ardyawan, L. O. M. A., Malik, N., Susilawati, Adi Supryatno, Firman, Muhammad Sultanul Aulya, Sri Aprilianti Idris, Supriyanto, Anis Nur Widayati, Tri Ramadhani, Raja Al Fath Widya Iswara, & Nur Juliana. (2022). *Entomologi Kedokteran Dan Kesehatan* (M. S. Dr.Mubarak, M. K. Reni Yunus, & S. , M. S. Nurhayu Malik, Eds.). Eureka Media Aksara.

Nadeak, E. S., Ishaq, & Enjelina, W. (2016). *Perbandingan Penggunaan Perangkap Sederhana Dengan Umpan Madu dan Gula Aren dalam Menurunkan Jumlah Kepadatan Kecoa*.

Nurhayati, Berliana, & Nelwida. (2020). Kandungan Nutrisi Ampas Tahu Yang Difermentasi dengan Trichoderma viride,Saccaromyces cerevisiae dan kombinasinya. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 23(12), 104–113.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No.66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan (2023). www.peraturan.go.id

Rezania Asyfiradayati, Windi Wulandari, & Mitoriana Porusia. (2019). *Konsep Dasar Kesehatan Lingkungan*.

Rivaldy Patras, R., Udjiono, A., Yuliawati, S., & Martini. (2022). Kepadatan Kecoa dan Spesies Kecoa pada Warung Makan sebagai Indikator Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 168–172. <https://doi.org/10.33846/sf13nk430>

Septian Maksum, T., Amalan Tomia, & Ayu Rofia Nurfadillah. (2024). *Entomologi & Pengendalian Vektor Penyakit*. Tahta Media Group.

- Solomon, F., Belayneh, F., Kibru, G., & Ali, S. (2016). Vector potential of *blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattidae) for medically important bacteria at food handling establishments in Jimma town, Southwest Ethiopia. *BioMed Research International*, 2016, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2016/3490906>
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Triwanto, J., Herlinda, K., & Muttaqin, T. (2022). Kualitas Fisikokimia pada Madu dari Nektar Bunga Randu (*Ceiba pentandra*) dan Kaliandra (*Calliandra callothyrsus*). *Journal of Forest Science Avicennia*, 4(2), 102–113. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v4i2.19750>
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, N. P. (2017). *Entomologi dan Pengendalian Vektor* (D. Wahyuni, Makomulamin, & N. P. Sari, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Deepublish.
- WHO. (2023). *Poliomielitis*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/poliomyelitis>
- Widya, Martini, & Ginanjar, P. (2018). Uji Palatabilitas Umpan Terhadap Jenis Kecoa Yang Ditemukan Pada Warung Makan Tegal Di Kelurahan Tembalang. *Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 302–310. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Zahratun Nufus, S., Hariani, N., & Trimurti, S. (2018). Studi Ketertarikan Kecoak Jerman (*Blattella germanica* L.) Pada Karbohidrat dari Ampas Tahu dan Ampas Kelapa. *Bioprospek*, 13(1), 12–18. <https://fmipa.unmul.ac.id/jurnal/index/Bioprospek>