

DAFTAR PUSTAKA

- Alzain, B., 2013. Cockroach: Transmission of Medically Important Parasite. *ARPN Journal of Science and Technology*, 3(5), pp. 533-537.
- Ambarningrum, T. B., Kusmintarsih, E., Haryanto, T., Basuki, E. & Rejeki, D. S. S., 2022. Tingkat Resistensi Lipas Jerman (*Blattella germanica* L.) asal Tiga Pasar di Kota Purwokerto terhadap Fipronil menggunakan Metode Kontak dan Umpan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, 14(1), pp. 1-10.
- Ardhita, M. T., Widyanto, A. & Hilal, N., 2021. Pengaruh Aplikasi Variasi Dosis Boraks Pada *Baiting Gel* terhadap Mortalitas Imago *Periplaneta americana*. *Buletin Keslingmas*, 40(4), pp. 166-173.
- Arifah, F. G., Hestiningsih, R. & Rahadian, R., 2016. Preferensi Kecoak Amerika *Periplaneta americana* (L.) (Blattaria: Blattidae) terhadap *Baiting Gel*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), pp. 289-297.
- Arimurti, A. R. R. & Kamila, D., 2017. Efektivitas Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) sebagai Insektisida Alami untuk Kecoak Amerika (*Periplaneta americana*).
- Borah, N. & Hazarika, L., 2019. Biology and Morphometrics of *Periplaneta americana*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1), pp. 1206-1210.
- Cahyani, L. K., Yuliawati, S. & Martini, M., 2018. Gambaran Faktor-Faktor yang terkait dengan Kepadatan Kecoak di Tempat Penjualan Bahan Makanan dan Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), pp. 295-301.
- Choate, P. M., 2009. *A Dichotomous Key for the Identification of the Cockroach Fauna (Insecta: Blattaria) of Florida*, Florida: Department of Entomology and Nematology, University of Florida.
- Cochran, D. G., 2009. *Encyclopedia of Insects*. 2nd ed. Cambridge: Academic press.
- Ekarini, E. & Btari, C. I., 2018. Profil Morfometri Kecoak *Periplaneta americana* dan *Blatta orientalis* di Daerah Cawang Tahun 2017. *Bunga Rampai Saintifika FK UKI*, 6(1), pp. 43-50.
- Fattah, N., Mallongi, A. & Arman, A., 2018. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kulit Pada Pasien di Puskesmas Tabaringan Makassar. *UMI Medical Journal*, 3(1), pp. 36-46.
- Gunawan, P. Halim, G. J., Hardadi, K. L., Tejadinata, S. & Barus, S. P., 2022. Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendeteksi Ras Kecoak dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ikraith-Informatika*, 6(2), pp. 118-123.
- Hadi, U. K., Gunandini, D. J., Susi, S. & Sigit, S. H., 2011. *Panduan Identifikasi Ektoparasit: Bidang Medis dan Veteriner*. 2nd ed. Bogor: IPB Press.
- Hadi, U. K. & Sigit, S. H., 2006. *Hama Pemukiman Indonesia*. Bogor: UKPHP Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Hadi, U. K. & Soviana, S., 2010. *Ektoparasit: Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Bogor: IPB Press.

- Hidayat, D. R. K. & Sulistio, I., 2021. Studi Kepadatan Kecoa pada Transportasi Air (Kapal Penumpang) di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), pp. 79-84.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairiyati, L., Fakhriadi, R. & Fadillah, N. A., 2020. *Pengendalian Vektor Kecoa dengan Biospray KJLS pada Industri Pengolahan Tahu di Kota Banjarbaru*. Banjarbaru, PKM-CSR.
- Kusumaningrum, B., Ginandjar, P. & Yuliawati, S., 2018. Hubungan Sanitasi TPM terhadap Kepadatan Kecoa di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), pp. 151-156.
- Mahmoud, M. F., El-Bahrawy, A. F., El-Sharabasy, H. M. & El-Badry, Y. S., 2013. Ecological Investigation, Density, Infestation Rate and Control Strategy of German Cockroach, *Blattella germanica* (L.) in Two Hospitals in Egypt. *Arthropods*, 2(4), pp. 216-234.
- Muhammad, R., Winandar, A., Irmansyah, I. & Gunawan, G., 2021. Tingkat Kepadatan Kecoa *Blattella germanica* di Wilayah Kerja Pelabuhan Lut Balohan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Sabang. *Jurnal Serambi Akademika*, 9(1), pp. 2196-2208.
- Nisa, R. & Listiana, L., 2021. Uji *Spray* Anti Kecoa (*Periplaneta americana*) Bahan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) dan Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) sebagai Media Edukasi Masyarakat. *Jurnal Pedago Biologi*, 9(1), pp. 1-12.
- Nurfadillah, W. A., 2017. *Distribusi dan Bioekologi Kecoa di Tiga Fasilitas Kesehatan di Bogor dan Tangerang*, Bogor: IPB Press.
- Puri, D. R., Harnani, Y. & Hayana, H., 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Peppermint (*Mentha piperita*) sebagai Insektisida terhadap Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), pp. 263-272.
- Rasman, R. & Asrudi, A., 2017. Kemampuan Konsentrasi Pasta Gigi dalam Membunuh Kecoa Amerika. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Masyarakat*, 17(1), pp. 1-8.
- Rohma, M. F. & Wikanta, W., 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Pestisida Alami terhadap Aktivitas Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) dan Pembelajarannya pada Masyarakat. *Jurnal Pedago Biologi*, 9(1), pp. 27-33.
- Sucipto, C. D., 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suin, N. M., 2012. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tang, Q., Bourguignon, T., Willenmse, L., Coninck, E. D. & Evans, T., 2019. Global Spread of The German Cockroach, *Blattella germanica*. *Biological Invasions*, 21(1), pp. 693-707.

- Wahyuni, D. & Anggraini, R., 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (*Annona squamosa*) terhadap Kematian Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*). *Photon: Jurnal Sains dan Kesehatan*, 8(2), pp. 143-151.
- Wirayati, M. A., Ayu, E. S. & Riyadi, A., 2013. *Pedoman Teknis Pembasmi Serangga dan Biota di Perpustakaan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Yagci, M., Sach, Z., Yasarer, A. H. & Muharrem, S., 2016. Main Cockroach Species In Urban Areas In Our Country and The World, Prevention and Alternative Control Methods of These Pest. *The Turkish Journal of Occupational / Environmental Medicine and Safety*, 1(4), pp. 1-6.
- Zahtamal, Z., Restuatuti, T. Restila, R., Anggraini, Y. E. & Yusdiana, Y., 2022. Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan terhadap Keluhan Penyakit Kulit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 2(1), pp. 9-17.

