

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. Y. and Fadmi, F. R. (2018) 'Efektifitas Pengendalian Lipas (*Periplaneta americana*) dengan Menggunakan Jenis Umpan yang Berbeda di Terminal Baruga Kota Kendari', *Jurnal MJPH*, 1(2), pp. 1–9.
- Amalia, H. and Harahap, I. S. (2015) 'Preferensi Kecoa *Periplaneta americana* (L.) (*Blattaria: Blattellidae*) terhadap Berbagai Kombinasi Umpan', *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), p. 67. doi: 10.5994/jei.7.2.67.
- Apriyani, N. (2017) 'Pengaruh Insektisida Alami Umbi Gadung (*Dioscorea hispida dennts*) terhadap Mortalitas Kecoa', *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), pp. 1–10.
- Boror, D., Tripelhorn, C. and NF, J. (1996) *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Cooper, R. A. and Schal, C. (1992) 'Differential Development and Reproduction of the German cockroach (*Dictyoptera:Blattellidae*) on Three Laboratory Diets', *Journal of Economic Entomology*.
- Depkes RI. (2002) *Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat (2018) *Tabel Komposisi Pangan Indonesi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Djojosumarto, P. (2008) *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Erviana, R. and Nukmal, N. (2014) 'Uji Potensi Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum*) terhadap Mortalitas Kecoa (*Periplaneta americana*) Dewasa', *Jurnal Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, (2005), pp. 308–315.
- Federer, W. (1977) *Experimental design, theory and application*. New Delhi: Mac Millan.
- Firdaust, M. and Purnomo, B. C. (2019) 'Mechanical Vector Control of *Periplaneta Americana* with Baiting Gel Application Containing Borax and Sulfur Material', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), p. 331. doi: 10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338.
- Hafni, A. (2018) Efektivitas berbagai Insektisida Umpan Gel Komersial Sebagai Pengendali Populasi Kecoa Jerman, *Diploma Thesis*, Universitas Andalas Padang.
- Hana (2012) *Perilaku dan Lokomosi Kecoa Periplaneta americana*. Bandung.
- Harnum, B. R. (2017) *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Mindi*

- (*Melia azedarach L*) terhadap Tingkat Kematian Kecoa (*Periplaneta americana*). Universitas Pasundan. Available at: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/29799>.
- Hiznah, N. (2018) Pengaruh Konsentrasi Serbuk Bubuk Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai *Reppellent* Kecoa (*Periplaneta americana*). *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1154>.
- Kemenkes RI (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Nadeak, E. S., Ishaq and Enjelina, W. (2016) ‘Perbandingan Penggunaan Perangkap Sederhana dengan Umpan Madu dan Gula Aren dalam Upaya Menurunkan Jumlah Kepadatan Kecoa’, *Journal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang*, Vol XIII, p. 224.
- Nurfadilah, W. A. (2017) *Distribusi dan Bioekologi Kecoa di Tiga Fasilitas Kesehatan di Bogor dan Tangerang*. Institute Pertanian Bogor.
- Ogg, B., Ogg, C. and Ferraro, D. (2006) *Cockroach Control Manual*. University of Nebraska. Lincoln: Lincoln Extension.
- Oktarina, R. (2012) *Efektifitas Serbuk Biji Lada (Piper nigrum) sebagai Repellent Terhadap Kecoa (Periplaneta americana)*. Universitas Sumatera Utara.
- Putra, A. H. (2018) ‘Preferensi Pakan Beberapa Strain Kecoa Jerman , *Blattella germanica* (*Dictyoptera : Blattellidae*)’, *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*, 1(1), pp. 7–14.
- Putri, E. S. (2017) ‘Efektivitas Daun *Citrus hystrix* dan Daun *Syzygium polyanthum* sebagai Zat Penolak Alami *Periplaneta americana*’, *Universitas Negeri Semarang*, 1(1), pp. 1–7.
- Ramsay, CA & Thomasson, G. (2009) *Public Health Pest Control*. Cooperatio. Washington: Washington State University.
- Rini, M. S. *et al.* (2016) ‘Uji Efikasi Beberapa Isolat Bakteri Entomopatogen terhadap Kecoa (*Orthoptera*) *Periplaneta americana* (L) dan *Blatella germanica* (L) dalam skala laboratorium’, *Jurnal Biologi Tropika*, 5(2), pp. 1–7.
- Rokhmah, S. N. (2017) *Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricita lim)*

- Kecoa (Periplaneta americana) di Permukiman*. Universitas Pasundan. Available at: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/12537>.
- Romansyah, R. (2015) 'Pengaruh Asam Borat (H_3BO_3) terhadap Mortalitas Keoca *Periplaneta americana*', *Jurnal Pendidikan PGRI Kabupaten Ciamis*, 4(1), p. 110.
- Sigit, S. H. and Hadi, upik kesumawati (2006) *Hama Permukiman Indonesia*. Bogor: Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP).
- Syarifuddin, A. (2016) *Buku Ajar Statistik Nonparametrik*. Mataram: Universitas Mataram.
- Wahyuni, D. (2019) 'Uji Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) menggunakan Ekstrak Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr*)', *Jurnal Photon*, 9(2), pp. 9–18.
- Widya, Martini and Ginandjar, P. (2018) 'Uji Palatabilitas Umpan terhadap Jenis Kecoa yang di temukan pada Warung Makan Tegal di Kelurahan Tembalang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 6(5), pp. 302–310.
- Winarno, F. (2001). *Hama Gudang dan Teknik Pemberantasannya*. Bogor : M Brio Press
- Yokarius Krisman, Puji Ardiningsih, I. S. (2016) 'Aktivitas Bioinsektisida Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap Kecoa (*Periplaneta americana*)', *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(3), pp. 2–6