

DAFTAR PUSTAKA

- Al-bayati, N. Y., Al-Ubaidi, A. S., & Al-Ubaidi, I. K. (2011). Risks associated with cockroach Periplaneta americana as a transmitter of pathogen agents. *Diyala Journal of Medicine*, 1(1), 91-97.
- Amalia, H., & Harahap, I. S. (2010). Preferensi Kecoa Amerika (Periplaneta americana) (Blattaria : Blattidae) terhadap Berbagai Kombinasi Umpam. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(2), 67–77.
- Astuti, R., & Soekardi, H. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (Periplaneta americana) Dewasa. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Barus, L., & Sutopo, A. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum) sebagai Repelan Lalat Rumah (Musca domestica). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 329-336.
- Batari, R. (2007). Identifikasi senyawa flavonoid pada sayuran indigenous Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Cahyani, N. M. E. (2014). Daun kemangi (Octimum sanctum) sebagai alternatif pembuatan handsanitizier. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 136-142.
- Depkes RI. (2002). Pengendalian Vektor. Jakarta.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Erviana, R. (2014). Uji Potensi Buah Duku (Lansium domesticum) Terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (Periplaneta americana) Dewasa. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Ginting, Mandasari Br. (2013). Efektifitas Serbuk Daun Spearmint (Metha Spicata) Sebagai Repellent Terhadap Kecoa Rumah (Periplaneta americana). *Skripsi*. Universitas Sumatrera Utara.
- Hadi, U. K. (2012). *Serangga pengganggu kesehatan (nyamuk, lalat, kecoa, semut, labah-labah)*. Bogor: IPB Press.
- Hiznah, N., Werdiningsih, I., & Yamtana, Y. (2019). Pengaruh Konsentrasi Serbuk Daun Salam (Syzygium polyanthum) sebagai Repellent Kecoa (Periplaneta americana). *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 105-110.

- Irawati, Y. P. D. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kemangi (*Octimum sanctum*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kardinan, A. (2000). *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Kemenkes RI. (2012). Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2011.
- Kesetyaningsih, T. W. (2012). Efficacy of *Annona squamosa* leaf extract as an insecticide against Cockroach (*Periplaneta americana*). In *International Conference: Research and Application on TCAM* (pp. 22-23).
- Krisman, Y., Ardiningsih, P., & Syahbanu, I. (2016). Aktivitas bioinsektisida ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap kecoak (*Periplaneta americana*). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(3).
- Li, J., & Ho, S. H. (2003). Pandan leaves (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) as a natural cockroach repellent. *Journal of Biological Sciences*, National University of Singapore, Singapore, 09-13.
- Lestari, D. P. (2017). Pemanfaatan Serbuk Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius roxb*) Sebagai Repellent Kecoa (*Periplaneta americana*). *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mustapa, N. F. (2015). Uji Efektivitas Perasan Buah Pinang (*Areca catechu L*) Sebagai Insektisida Kecoa (*periplaneta americana*). *Skripsi*, 1(811411022).
- Nawwi, A., Rahmiyani, I., & Nursolihat, A. S. (2014). Serbuk Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) Dan Pemanfaatannya Sebagai Penambah Aroma Pada Makanan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 11(1), 114–120.
- Nurhakim, S. (2014). *Dunia Burung dan Serangga*. Jakarta: Bestari.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Permenkes, R. I. (2017). Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Published online*.
- Priwahyuni, R., Wardianti, Y., & Sepriyaningsih, S. (2020). Pengaruh Biji Kecubung (*Datura Metel*) Sebagai Bioinsektisida terhadap Mortalitas Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*). *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 3(1), 24-32.

- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Universitas Udayana. Diakses dari https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/f1712d37210d26689640e6433276d186.pdf.
- Putra, S. R. (2012). *Khasiat Ajaib Kemangi*. Yogyakarta: Jogjakarta Diva Press.
- Rahayu, R. (2014). Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera carambolae*). *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga.
- Rokhmah, S. N. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata linn*), Kecoa (*Periplaneta americana*) (Blattaria:Blattidae) di pemukiman. Universitas Pasundan. In *Skripsi*.
- Sitorus, S. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandan amaryllifolius*) Dalam Lotion Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes* sp. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Sittichok, S., Phaysa, W., & Soonwera, M. (2013). Repellency activity of essential oil on thai local plants against american cockroach (*Periplaneta americana* L.; Blattidae: Blattodea). *Journal of Agricultural Technology*, 9(6), 1613-1620.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Udebuani, A. C., Abara, P. C., Obasi, K. O., & Okuh, S. U. (2015). Studies on the insecticidal properties of *Chromolaena odorata* (Asteraceae) against adult stage of *Periplaneta americana*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 3(1), 318-321.
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektifitas beberapa merk minyak kayu putih terhadap mortalitas *Pediculus humanus capitis* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 15(1), 10-18.
- Wahyuni, D., & Anggraini, R. (2018). Uji efektifitas ekstrak daun srikaya (*Annona squamosa*) terhadap kematian kecoa amerika (*Periplaneta americana*). *Jurnal Sain dan Kesehatan*, 8(2), 143-151.
- Wahyuni, D., & Muktitama, R. E. (2019). Uji mortalitas kecoa amerika (*Periplaneta americana*) menggunakan ekstrak kulit durian (*Durio zibethinus Murr*). *Jurnal Sain dan Kesehatan*, 9(2), 221-2.