

DAFTAR PUSTAKA

- Alvian. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus*) Terhadap Kecoa Periplaneta americana. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Amalia Rizky wahyudi, a. r., claristya, c. y., prameswari, c. a., & kumala, d. (2021). penyuluhan potensi daun pepaya, sirsak, dan sirih sebagai pestisida nabati guna pengendalian hama di perkebunan kelurahan danukusuman, serengan, surakarta. jurnal pengabdian masyarakat, diakses dari <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jpm>
- Dewi, M., Aprilia, I., Jean Andara, A., Supryatno, A., Raya Kalimantan Tengah, P., Studi Administrasi Kesehatan, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Banten Jaya, U. (2023). Identifikasi Parasit Pada Saluran Gastrointestinal Kecoa. *Journal of Biotropical Research and Nature Technology*, 1(2). <https://doi.org/10.52850/borneo>
- Faizah Nur Islamy, f. n. (2018). pemanfaatan tanaman kemangi (*ocimum basilicum* L.) dan kulit jeruk nipis sebagai insektisida nabati terhadap pengendalian lalat buah dalam berbagai konsentrasi dan pelarut. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Firdaust, M., & Purnomo, B. C. (2019). Mechanical vector control of *Periplaneta americana* with baiting gel application containing borax and sulfur material. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 331–338. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.331-338>
- Hana. (2018). Efektivitas ekstrak daun pepaya dan biji mahoni sebagai insektisida alami dalam pengendalian ulat grayak (*spodoptera litura*) pada daun cabai dengan skala laboratorium. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hidayat, T., Fitrianingrum, L., Hudiwasono, (2021). Penerapan Prinsip Efektif dan Efisien dalam Pelaksanaan Monitoring Kegiatan Penelitian. Bandung
- Indrawati, W., Hakim, R. J., Arisandi, R. F., Rahma, S., & Sari, U. (2023). Pelatihan pembuatan larutan dengan berbagai konsentrasi di Pondok Pesantren Nurul Iman Parung. *Abdi Laksana: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 371–376. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAL>
- Jujuaningsih, Khairil Rizal, Triyanyo, Y., Lestari, W., & Harahap, D. A. (2021). Penggunaan pestisida nabati ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) untuk mengurangi dampak pencemaran lingkungan di Desa Gunung Selamat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3). <https://doi.org/10.29303/jpmi.v3i2.857>
- Kinansi, R. R., Handayani, S. W., Prastowo, D., & Sudarno, A. O. Y. (2018). Efektivitas ekstrak etanol akar tuba (*Derris elliptica*) terhadap kematian

- Periplaneta americana dengan metode spraying. BALABA, 14(2), 147–158. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.70>
- Laily Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, R. S. M., & Andiarsa, D. (2021). Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu.
- Latjompoh, M., Mardin, H., Husain, I., Rahmawaty, H. M., Tudja, P. S., Sunarti, D., Malasugi, R., Imbran, F., Taufik, R., & Junievawati, D. (2024). Eksplorasi Dunia Insecta.
- Mona Sharififard, Mohammad Saeed Mossadegh, Babak Vazirianzadeh, & Seyed Mahmood Latifi. (2016). *Blattellidae), with Entomopathogenic Fungus, Metharhizium anisopliae* Vol. 10, Issue 3. <http://jad.tums.ac.ir>
- Muzaqi, L., Tejamaya, M., & Universitas Indonesia. (2019). Kajian risiko pajanan dermal insektisida pada aktivitas cold fogging kepada teknisi pengendali hama PT. X Jakarta. Pro Health: Jurnal Ilmiah Kesehatan, 1(2). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/PJ/>
- Padang, U. N., Avriliaputri, Z. A., Niam, A., Salsabila, G., Siti, A., Apriliani, N., Arifiani, A. M., Fadilah Noor, M., & Ridhwan, M. (2024). Prosiding SEMNASBIO 8 2024 Analisis Keanekaragaman Serangga di Kawasan Hutan Evergreen dan Savana Bekol Taman Nasional Baluran. Universitas Negeri Padang
- Pinto, A. (2024). Ethnobotanical study of papaya plant (*Carica papaya* L.) in Díli, Timor-Leste. Berkala Ilmiah Biologi, 15(1), 1–13. <https://doi.org/10.22146/bib.v15i1.10483>
- Piri, M., Sumampouw, H. M., Moko, E. M., Kamagi, D. W., & Lawalata, H. (2022). Uji efektivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai insektisida alami lalat rumah (*Musca domestica*). Jurnal Bios Logos, 12(2), 114. <https://doi.org/10.35799/jbl.v12i2.41034>
- Qurrota A'yun, Q. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). Malang: Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi Kendalpayak.
- Risky Rivaldy Patras, R. R., Udijono, A., Yuliawati, S., & Martini. (2022). Kepadatan kecoa dan spesies kecoa pada warung makan sebagai indikator sanitasi lingkungan. <https://doi.org/10.33846/sf13nk430>
- Rohma, M. F., & Wikanta, W. (2021). Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) sebagai pestisida alami terhadap aktivitas kecoa (*Periplaneta americana*) dan pembelajarannya pada masyarakat, 9(1), 27-33
- Septian Maksum, S., Tomia, A., & Nurfadillah, A. R. (2024). Entomologi dan Pengendalian Vektor Penyakit. Surakarta
- Setiaji. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian kesehatan republik indonesia tahun 2022. Jakarta

Suarjo Putri, N. M., Sutiningsih, D., & Hadi, M. (2023). Skrining fitokimia dan uji antibakteri nanopartikel perak ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella typhi*. Jurnal Bios Logos, 13(3), 141–149. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i3.49813>