

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Jafar, M. I., Syamsir & Sudiarta I. M. 2021. Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengering Tenaga Surya. Pekalongan : PT Nasya Expanding Management
- Agustina, E., Mahdi, N. & Hardanawati. 2013. Perkembangan Metamorphosis Lalat Buah (*Drosophilla melanogaster*) pada Media Biakan Alami Sebagai Referensi Pembelajaran pada Mata Kuliah Perkembangan Hewan. Jurnal Biotik Vol. 1, No. 1, Hal 1-66
- Anisah, A., & Suksesi, T . W. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L) sebagai Larvasida Larva Lalat Rumah (*Musca domestica*). Jurnal Vektor Penyakit, 12 (1) : 39-46.
- Anonim. 2018. Cara Ampuh Mengatasi Lalat Buah pada Cabai. <http://suksezona9.blogspot.com/2018/04/cara-ampuh-mengatasi-lalat-buah-pada.html>, diakses pada 27 Mei 2022
- Anonim. 2019. Waspada Serangan Lalat Buah pada Tanaman Cabai. <https://pertanian.gunungkidulkab.go.id/berita-275/waspada-serangan-lalat-buah-pada-tanaman-cabai.html>, diakses pada 1 Juni 2022
- Anonim. 2020. Struktur Tanaman Cabe Beserta Fungsinya. <https://brainly.co.id/tugas/35908279>, diakses pada 26 Mei 2022
- Badan Pusat Statistik. 2020. Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Indonesia 2020. Jakarta : BPS RI
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2014. Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah pada Tanaman Cabai. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/291->, diakses pada 6 Desember 2022
- Cahya, A. D. 2018. Aplikasi Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Ekstrak Sirih (*Piper Batle* L.) Terhadap Penyakit Antraknosa Tanaman Cabai. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Candra, A. S. (2019). *Uji Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle Linn) Sebagai Larvasida Alami Larva Aedes Aegypti* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).

- Darmansyah. 2022. Pengaruh Interval Aplikasi Berbagai Jenis Insektisida dalam Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp) Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Tesis. Program Studi Magister Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Darmayanti, I. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru
- Daswito, R., Folentina, R. & MF, M. Y. 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Lalat Rumah (*Musca domestica*). Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal), 10 (2) : 44-50
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Penanganan Panen pada Tanaman Cabai. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3360>, diakses pada 6 Desember 2022
- Dwi Anugraheni, D. & Asngad, A. 2018). Pengaruh Insektisida Nabati Ekstrak Tanaman Kemangi (*Ocimum basilicum*) dan Daun Sirih Terhadap Mortalitas Lalat Buah (*Bactrocera* sp.). Disertasi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Erianto, D. 2022. Komoditas Cabai: Sejarah, Manfaat, Produksi, Distribusi, dan Perkembangan Harga. <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/komoditas-cabai-sejarah-manfaat-produksi-distribusi-dan-perkembanganharga#:~:text=Menurut%20catatan%20Badan%20Pusat%20Statistik,sebesar%2073%2C77%20ribu%20hektare.>, diakses pada 23 Juni 2022
- Huda, N. R., Pratiwi, E., Kunarto, B. Ekstraksi Olerasin Kencur (*Kampferia galanga*) pada Berbagai Lama Microwave Assited Extration. Jurnal Mahasiswa, Universitas Semarang.
- Inayatullah, S. 2012. Efek Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

- Jumeiri & Komon. 2019. Cara Merawat Tanaman Cabe Agar Berbuah Lebat umur 1 sampai 4 Bulan di Kecamatan Lempuing Kabupaten Oki. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76223/Cara-Merawat-Tanaman-Cabe-Agar-Berbuah-Lebat--umur-1-sampai-4-Bulan-di-Kecamatan-Lempuing-Kab-Oki/>, diakses pada 5 Desember 2022
- Jupriadi, L., 2011, Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Terhadap Jamur *Malassezia furfur*, Skripsi, Program Studi Farmasi Stikes Ngudi Waluyo Ungaran, Semarang.
- KBM. 2020. Ensiklopedia Cabai Deskripsi, Filosofi, Manfaat, dan Peluang Bisnisnya. Yogyakarta : Karya Bakti Makmur Indonesia
- Kinandar, A. 2021. Patek pada Tanaman Cabai. <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/969-patek-pada-tanaman-cabai>, diakses pada 5 November 2022
- Noer, S., Pratiwi, R. D. & Gresinta, E. 2018. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Ingu (*Ruta angustifolia* L.). Jurnal Eksakta, 18 (1), 19-29
- Nurhayati. 2011. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Terhadap Infeksi *Colletotrichum Capsici* Pada Buah Cabai. Jurnal Dharmapala, 3(2), 54-59.
- Puspitasari, R. 2017. Ekstrak Sirih (*Piper Betle* L.) sebagai Fungisida Nabati pada Antraknosa Cabai Secara In Vitro. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember
- Putri, Z. F. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Putri, A. K., Satwika, Q. E., Sulistyana, Y. & Arindias, Z. 2019. Studi Morfologi *Piper betle* L. dan Pemanfaatannya dalam Kehidupan Sehari-hari. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sebelas Maret.
- Rahmanda, E. 2017. Identifikasi Spesies Lalat Buah Genus *Bactrocera* (Diptera : *Tephritidae*) pada Komoditas Cabai (*Capsicum sp*) Pasar Bandar Lampung. Skripsi. Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung

- Rakhma, S. & Setiawan, D. 2022. Cara Membuat Pestisida Alami dari Daun Sirih Merah. <https://www.kompas.com/homey/read/2022/01/28/105300776/cara-membuat-pestisida-alami-dari-daun-sirih-merah?page=1>, diakses pada 25 Mei 2022
- Rani, D. A. 2021. Uji Efektivitas Komposisi Daun Sirih (*Piper betle* L.) dan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Serta Interval Aplikasi Terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Baru, Pekanbaru.
- Redaksi Agromedia. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Cabai. Jakarta : PT Agro Media Pustaka
- Saputa. 2006 Pedoman Pengelolaan Hama Lalat Buah. Jakarta. Direktorat Perlindungan Tanaman Holtikultura
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R. & Naibu, L. 2019. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Agrikultura, Vol. 30, No. 2, Hal : 63-74
- Siamtuti, S. W., Aftiarani, R., Wardhani, Z. K., Alfianto, N. & Hartoko, I. V. 2017. Potensi Daun Sirih (*Piper betle*, L) Dalam Pembuatan Insektisida Nabati yang Ramah Lingkungan. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II.
- Subkhan, A. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Anting-Anting (*Acalypha indica*) sebagai Agen Antimikroba terhadap Fitopatogen *Xanthomonas camperis* dan *Colletotrichum capsici* KCR2. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Sulfiani. 2018. Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) Pada Tanaman Hortikultura Di Kabupaten Wajo. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Pungrimaggalatung Sengkang.
- Sulvyani, N. 2019. Pengendalian Penyakit Cacar Buah (Antraknosa) pada Cabai. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88896/PENGENDALIAN-PENYAKIT-CACAR-BUAH-ANTRAKNOSA-PADA-CABAI/>, diakses pada 6 November 2022
- Suprapti, E., Sujinah, Wikanta, W., & Suher. (2017). Penguatan kemampuan guru dalam pengembangan perangkat pembelajaran

tematik berbasis student center learning (SCL) di SDN Patemon IX Surabaya. Aksiologi: Jurnal pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 74-80.

- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. I. & Tohidin. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Kompleks.) (Diptera: *Tephritidae*) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. Jurnal Agrikultura, Vol. 28 No. 1 Hal : 32-38
- Syakir, M. (2011). Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan tanaman Perkebunan. Bogor: Semnas Pesnab IV.
- Wibowo, A. 2020. Teknik Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Tanaman Cabai. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/teknologi-pertanian/353-teknik-pengendalian-hama-lalat-buah-pada-tanaman-cabai>, diakses pada 23 April 2022
- Yendi, T. P., Efri, dan Prasetyo, J. Pengaruh Beberapa Tanaman Famili *Zingiberaceae* Terhadap Penyakit Antraknosa pada Buah Pisang. Jurnal Agrotek Tropika, Vol. 3, No. 2, Hal : 231 - 235
- Yenie, E., S. Elystia, A. Calvin, dan M. Irfhan. 2013. Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. Jurnal Teknik Lingkungan. 10. 46-59.
- Yunianti, L. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*). Skripsi. Prodi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

