

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriani Dian, Wafit Dinarto, Aji Jatmiko. 2020. Konsentrasi CNSL dan Efek Pewarna Alami dalam Formulasi Pestisida Botani pada *Sitophilus zeamais* dan Mutu Benih Jagung. SEAS. 04(01):1-9
- Cahya, D. J. A., (2017). Aplikasi Konsentrasi Dan Interval Penyemprotan Ekstrak Sirih (*Piper Batle L.*) Terhadap Penyakit Antraknosa Tanaman Cabai. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Desiyanti MD, Swantara MD & Sudiarta P. 2016. Uji Efektivitas dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Kutu Daun Persik pada Tanaman Cabai Merah. J. Kimia. 10(1):1-6
- Ely Jumarni. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Biji Jambu Mete (*Anacarium occidentale*) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk *Aedes Aegypti*. Global Health Science. 5(1): 2622-1055
- Erfandi Yoga.(2022).Uji Efektifitas Insektisida Nabati CNSL Terhadap Lalat Buah pada Tanaman Cabai Merah.(Skripsi Sarjana, Universitas Mercu Buana Yogyakarta)
- Farhan edo, Famita Dewi, May Shintya Simbolon, Sri Rahayu Ningsih, Zahrotun Nisa Yusuf, Chandra Irsan. (2022). Identifikasi Hama Kutudaun pada Tanaman Cabai di Indralaya.
- Febriyan Hidayatullah.(2019). Efektivitas Interval Penyemprotan Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Terhadap Kerusakandan Produksi Tanaman Cabai. (Skripsi Sarjana, Universitas Mhammadiyah Jember).
- Firjatillah Miftah,Eka Junaidi, & Aliefman Hakim.(2020). Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia Bahan Alam:Ekstrasi Senyawa Kardol Drai Kulit Jambu Mete. *Chemistry Education Practice*.3(2),117
- Haerul., Idrus., Risnawati. (2016). Efektifitas pestisida nabati dalam mengendalikan hama pada tanaman cabai.1(2): halaman 129-136. Sulawesi Selatan: Jurnal Agrominasi
- Lagiman, Bambang Supriyanta. (2021). *Karakteristik Morfologii dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. LPP UPN "VETERAN" Yogyakarta.
- Meilin, A. 2014. Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi Balai Besar Pengkajian

Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 20 hal

- Mujayanti Ayu Rizki, Aliefman Hakim, & Saprizal Hadisaputra.(2022) Pengembangan Modul Praktikum Generik Sains Kimia Bahan Alam: Isolasi Asam Anakardat Dari Kulit Biji Jambu. 3 (2), 2020 - 92
- Nani Sumarni, Agus Muharam.2005. *Budidaya Tanaman*.Bandung:balai penelitian tanaman sayuran
- Nofita N. dan S. Hadi.(2015). *Analisis Produktivitas Usahatani Cabai Merah Besar (Capsicum Annum L.) Di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. JSEP.8(3)*
- Nurvitasari, Maya Eka, Suwandari, Anik, & Suciati, Luh Putu. (2018). Dinamika Perkembangan Harga Komoditas Cabai Merah (*Capsicum Annuum L*) Di Kabupaten Jember. JSEP, 11 (1)
- Rasidin, Andi Nuddin dan Irmayani.(2022). Analisis Permintaan Komoditi Cabai Merah Di Kabupaten Sidenreng Rappang. Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian. 2 (2)
- Renfiyeni, Delsi Afrini, Mahmud, Yusmi Nelvi, Harissatria, Dara Surtina, Friza Elind.(2023). *Pengendalian hama dan Penyakit Tanaman cabai Merah serta Nilai Ambang ekonomi di Nagari aninggahan, Kecamatan Junju Sirih, kabupaten Solok. Community Development journal.4(2), 4952- 4961*
- Sakinah Nur, Mochamad Hasjim Bintoro Djoefrie, Hariyadi, dan Dyah Manohara.(2014). Pemanfaatan Limbah Kulit Biji Mete sebagai Pupuk Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tanaman Mete. J. Agron. Indonesia. 42 (3) : 250 - 255
- Simpin I. Isolasi Cashew Nut Shell Liquid dari Kulit Biji Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L*) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko-Kimianya. Jurnal Kimia (*Journal of Chemistry*) 2008;2(2).
- Simatupang Ari Buana, Yusmaidar Sepriani, Fitra Syawal Harahap, Khairul Rizal. (2022) Pengaruh Pemberian Asap Cair Dari Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Alami Dalam Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Myzus Persicae*) Pada Tanaman Cabai Merah Di Lahan Pertanian Desa Afdeling Ii Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. 24(2), 289 -294
- Syaputra Ilyafad, Agus Dana Permana,, Agus Susanto.(2022). Fluktuasi Populasi dan Identifikasi Lalat Buah *Bactrocera spp.* pada Pertanaman Mangga Varietas Gedong Gincu di Jatigede Sumedang. Jurnal Agrikultura. 33(1): : 83 - 88

- Utama I Wayan Eka Karya, A.A.A.A.A. Sri Sunari & Wayan Supartha.(2017). *Kelimpahan Populasi dan Tingkat Serangan Kutu Daun (Mysuz persicae Sulzer ) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum L. Agroekoteknologi Tropika.6(4).*
- Warsono, L. B., Windi Atmaka Bambang Sigit Amanto. (2013). *Ekstraksi Cashew Nut Shell Liquid (CNSL) dari Kulit Biji Mete dengan Menggunakan Metode Pengepresan. Jurnal Teknosains Pangan, 2(2)*
- Yas Wenda, rahayu M, Terry Pakki, Vit Neru Satrah, Mariadi, dan Asniah. (2022). *Efektifitas Pestisida Nabati Phymar CSL Terhadap Intesitas Serangan Lalat Buah ( Bactrocera spp.) Pada Tanaman Cabai (Capsicup annum L.). 02(02), 104-108*
- Yudiawati, E., & Hapis, S. (2017). *Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Intensitas Serangan Aphid (Homoptera: Aphididae) Pada Tanaman Cabe Merah (Capsicum Annum). Jurnal Sains Agro, 2(1)*