

DAFTAR RUJUKAN

- Agustrina, R., Wijaya, S., Pratami, G.D., & Bambang, I. 2022. Aktivitas Bioinsektisida Kenikir (*Tagetes erecta*) terhadap Semut Hitam. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 7(2),232-243.
- Ahda, M., Jaswir, I., Khatib, A., Ahmed, Q.U., & Mohamad, S.N.A.S. 2023. A riview on *Cosmos caudatus* as a Potential Medicinal Plant Based on Pharmacognosy, Phytochemistry, and Pharmacological. *International Journal of Food Properties*, 26(1), 344-358.
- Anto, E. J., & Prasetyani, L.D. 2022. Monograf Khasiat Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) untuk Hati (Liver).Jawa Barat: Yayasan Bestari Semesta.
- Ardiansyah, S., & Debby, S.R. 2020. Uji Effectivitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Indonesian Journal of Innovation Studies*. 12, 1-15.
- Asie, E.R. 2023. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia: Nusa Tenggara Barat.
- Asril, M., Lismaini., Ginting, S. M., Suryanti, R., Wahidah., Wati C., Aksan, A., & Joeniarti, E. 2022. *Pengelolaan Hama Terpadu*.Lampung:Yayasan Kita Menulis.
- Aveludoni,M.M. 2021. Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Lahan Pertanian Kelurahan Maubeli Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 13(1), 11-18.
- Bahar, Y.H., Andayani, A., Agustini, Y.D., Tahir, M., Adam, R., Suwarno, E.H., Suryani, P., Utomo, A., Waludin, J., Suwartini, S., Sugiastuti., Ambyah, W.H., Mangundisi, G., Budiman, A., Arroyni, M.T., Komariah, L., Sumani., Tri, r., Zulfiqar, U., Praji., Sutriyono., Sunyoto, A., Sukoco., Mudjijo., Saleh, M., Herman., & Gufron. 2009. *Budidaya Cabai Rawit*. Jakarta:Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Cahyono, B.D., Ahmad, H., & Tolangara, A.R. 2017. Hama pada Cabai Merah. *Jurnal Techno*. 6(2), 15-21.
- Dewi, F.C., Tuhuteru, S., Aladin, A., & Yani, S. 2021. *Pestisida Nabati Asap Cair Limbah Biji Buah Merah Papua*. Jawa Timur: CV. Qiara Media.

- Ellis, P.D. 2010. *The Essential Guide to Effect Sizes*. Cambridge University Press: New York.
- Ermawan, S.B. & Indiaty, S.W. 2015. Pengelolaan Tanaman dan Tumbuhan Inang untuk Pengendalian Thrips pada Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Buletin Palawija*, 29, 33-45.
- Febrianti, T., Rismayanti, A.Y., Swardana, A., Asfianti, A., Atulwuddus, A., Fizriani, A., Nurdiana, D., Herawati, E., Awaliyah, F., Nafi'ah, H.H., Hadist, I., Purnama, I., Mutakin, J., Adinasa, M.N., Puspitasari, M., Royani, M., Suseno, N.S., Sativa, N., Fatimah, R., Fajarfika, R., Maesyaroh, S.S., Rohayati, T., Nurhatain, T., & Roswenttivalvi, V. 2023. *Goresan Pena 24 Dosen Pertanianin*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Fitriani, N., Royani, A., Iqbal, G,M,N., & Rahmania, Y.T. 2017. Keanekaragaman Kupu-Kupu di Wilayah Pemukiman Desa Pangandaran Ciamis Jawa Barat.. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 48-54.
- Ikhsan,Z., Ode, I., Fitrahtunnisa., Samson, E., Firmansyah., Mariane, I., Ashar, J.R., & Pangestuti, R. 2024. *Keanekaragaman Hayati Tumbuhan*. Makassar: CV.Tohar Media.
- Gilo, M.T. 2017. *Membuat Pestisida Nabati untuk Hidroponik, Akuaponik, Vertikultur, dan Sayuran Organik*. Yogyakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Gosal, L.M., Meldy, L., & Hosang,A. 2022. Kajian Potensi Minyak Atsiri (Volatile Organic Compounds) Sebagai Salah Satu Pengendali Hama Tanaman. *Jurnal Bios Logos*. 12(2): 149-156.
- Hartutiningsih & Siregar, M. 2008. *Mengenal dan Merawat Begonia*. Yogyakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hidayat, S. & Napitulu, R.M. 2008. *Mengenal dan Merawat Begonia*. Yogyakarta: Agromedia Pustaka.
- Hindarto. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) terhadap Kematian Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 12, 1-15.
- Husen, S., Sutardjo, H.T., Zakia, A., Purnomo, A.E., & Nurfitriani, R. 2021. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Hutasoit, R.T., Triwidodo, Hermanu., & Anwar, Ruly. 2017. Biologi dan Statistik Demografi *Thrips Parvispinus* Karny (*Thysanoptera: Thripidae*) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* Linnaeus). *Jurnal Entomologi Indonesia*, Vol 14(3),5(3), 146-155.

- Idrus, M.I., Haerul., & Nassa, E. 2018. Pengendalian Hama Thrips (*Thysanoptera:Thripidae*) dengan Menggunakan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) Pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Agrotani*, 4(1), 46- 56.
- Iskandar, N.A., Rosnah., Mega, I.A., Rizkita, A.F., Rahmah, N., Sary, I.P., Syarmilah., Sulifiana., Nurlina., Fadilla, N., & Anwar. 2021. *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Jatsiyah, V. 2022. *Kenikir Potensi Pengembangan Sebagai Sayuran Alternatif*. Jawa Barat: PT Adanu Abimata.
- Johari, A., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. 2016. Phenomenon of thrips (*Thysanoptera*) attack on chili plant (*Capsicum annuum* L.). *American Journal of Agriculture and Biological Science*. 11(3), 103-109.
- Johari, A., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., Irsan, C., & Sartiami, D. 2014. Morphological and genetic variation of *Thrips parvispinus* (*Thysanoptera:Thripidae*) in Chili plantation (*Capsicum annuum* L.) in the lowland and highland of Jambi Province, Indonesia. *American Journal of BioScience*, 2 (1), 17-21.
- Kharismanda, K & Yuliani. 2021. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun, Batang, dan Bunga Tanaman Kenikir (*Cosmos sulphureus*) terhadap Mortalitas Larva *Plutella xylostella*. *Jurnal Lentera Biologi*, 10(2), 146-152.
- Kuswardani, R. A. 2013. *Hama Tanaman Pertanian*. Medan: Universitas Medan Press.
- Marlik., Pramestari, M.E., & Ngadino. 2022. Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) sebagai Repelen Nyamuk *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Kesehatan Terpadu* (Intergerated Health Journal), 13(4), 101-107.
- Martias., Affandi., Kasma, I., Mansyah, E., & Hendri. 2021. *Teknologi Budidaya dan Pascapanen Manggis Berdaya Saing Ekspor*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Meilin, A., & Nasamir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Merta, I.N.G., Darmiati, N.N., & Supartha, I.W. 2017. Perkembangan Populasi dan Serangan *Thrips parvispinus* Karny (*Thysanoptera: Thripidae*) pada Fenologi Tanaamn Cabai Besar di Tiga Ketinggian Tempat di Bali. *Jurnal Agrobioteknologi Tropika*, 6(4), 414-422.
- Metcalf, R.L., & W, Luckman. 1975. *Introduction to Insect Pest Management*. John Wiley and Aons, New York. 587 pp.

- Mulyadi, H., Naisir, B., & Yunus, M. 2017. Pengaruh Kemangi dan Kenikir Sebagai Tanaman *Repellent* Terhadap *Plutella xylostella* Linn. (*Lepidoptera:Plutelalidae*) pada Budidaya Sawi Organik. *Journal Agrotekbis*, 5(5), 541-546.
- Nabillah, A., & Chatri, M. 2024. Peranan Senyawa Metabolit Sekunder untuk Pengendalian Penyakit pada Tanaman. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 8(1), 15900-15911.
- Nainggolan, L., Indriyani., & Yernisa. 2018. *Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Terhadap Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksana Kernel Biji Teh*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 2018, Universitas Jambi.
- Ngatimin, S. N. A. & Uslinawaty, Z. 2019. *Teknik Menanggulangi Serangga Hama Kehutanan Menggunakan Metabolit Sekunder Tanaman*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Ngilamele, W., & Pinaria, A.G. 2020. Pengendalian Hama Thrips sp Menggunakan Perangkat Warna Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agroteknologi Universitas Sam Ratulangi*, 1(2), 42-46.
- Nurkhalifah., Haryanto, H., Supeno, B. 2022. Populasi dan Intensitas Serangan Hama Kumbang Perusak Daun (*Phyllotreta vittala* F.) Pada Empat Jens Tanaman Sawi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 1(1), 38-47.
- Nurrohman, E., Zibaidah, S., & Kuswantoro, H. 2022. The Number Of Trivhoma Leaves, Preferences of *Bemisia tabaci*, and Resistance Soybean Genotype Against Cowpea Mild Motle Virus After Treatment Variation Doses of Nitrogen. *BIOSCIENCE*, 6(1), 48-61.
- Nuryadi., Astuti, T.D., Utami, S.E., 7 Budiantara, M. 2017. *Dsar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Onasis, A., & Aulia, S.S. 2023. *Vektor dan Serangga*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Paryadi, S., & Hadiatna, E. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Yogyakarta: Deepublish:
- Plantamor. 2023. *Capsicum frutescens* L. Diakses pada Tanggal 14 Novermber 2023 Melalui <https://plantamor.com/species/info/capsium/frutescens#gsc.tab=0>
- Plantamor. 2023. *Cosmos caudatus* Kunth. Diakses pada Tanggal 14 November 2023 Melalui <http://plantamor.com/species/info/cosmos/caudatus#gsc.tab=0>

- Sari, R. 2020. *Belajar Bahasa Indonesia Bagi Penutur Asing (BIPA) dengan Mudah dan Cepat untuk Pemula: Komunikasi Aktif*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Sartiami, D. 2008. Kunci Identifikasi Ordo Thysanoptera pada Tanaman Pangan dan Holtikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 13(2), 103-110.
- Sartiami, D., Magdalena., & Nurmansyah, A. 2011. Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Tanaman Cabai: Perbedaan Karakter Morfologi pada Tiga Ketinggian Temp. *Jurnal Perhimpunan Entomologi Indonesia*, 8(2), 85-95.
- Senewe, R.E. 2019. Preferensi Serangga Herbivora Henoosephilachna sp. (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap Beberapa Jenis Tanaman Budidaya. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 15(1), 61-67.
- Sirait, A.W. 2022. Efektivitas Ekstrak Pestisida Nabati Taraf Dosis Dalam Mengendalikan *Thrips parvispinus* Pada Tanaman Cabai Merah. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sridhar, V., Chandana, P.S., & Rachana, RR. 2021. Global Status of *Thrips parvispinus* (Karny, 1992) An Invasive Pest. *The Journal of Research PJTSAU*, 49(4), 1-11.
- Sunarjo, H. 2023. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparno, T. 2015. *Arthropoda Herbivora Interaksinya Dengan Metabolit Sekunder*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suyanti. 2007. *Membuat Aneka Olahan Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M. 2012. *Cabai Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara*. Depok: AgriFlo.
- Syukur, M., & Sobir, S. 2015. Identifikasi Spesies Cabai Rawit (*Capsicum* sp.) Berdasarkan Daya Silang dan Karakter Morfologi. *Jurnal Agron Indonesia*, 43(2), 118-125.
- Syukur, M., Yuniarti, R., & Dermawan, Rahmansyah. 2016. *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wali, L.O., Bande, L.O.S., Pakki, T., Khaeruun, T., Mariadi., Yusnawa,A., Slamet, A., & Hasan, A. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Kenikir Terhadap Serangan Hama Pada Tanaman Jagung Pulut Lokal Muna. *Journal of Agriculture Sciences*. 2(2), 78-82.
- Wagiman, F.X. 2019. *Hama Pascapanen dan Pengelolaannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Wahua,C., Sunday, S., & Okoli, B.E. 2013. Comparative Morphological, Anatomical, Cytological, and Phytochemical Studies on *Capsicum frutescens* Linn. And *Capsicum Annuum* Linn. (Solanaceae). *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 4(1), 1-20.
- Wahyuni, W.T., Darusman, L.K., & Rahmat, P.A. 2018. Analisis Kadar Flavonoid dan Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*), Rumput Mutiara (*Oldenlandia corymbosa*), dan Sirsak (*Annona muricata*) dengan Teknik Spektometri. *Jurnal Analytical and Enviromental Chemistry*, 3(1), 38-46.
- Widakdo, D.S.W.P.J., & Setiadevi, S. 2017. Respon Hama Ulat Buah Melon Terhadap Aplikasi Pestisida Nabati Buah Bintaro (*Carbara Manghas L.*) pada Berbagai Konsentrasi. *Agrotech Res Journal*, 1(2), 48-51.
- Widyaningrum, N. 2021. Berbagai Manfaat Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) & *Capsicum annum* L.) Bagi Kesehatan. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Wulan, S. 2018. *Budidaya Kenikir Secara Organik*. Jakarta: Mitra Sarana Edukas.