

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak. Muhammad. H., & Ainun., M. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*, 17 (2), 55 - 59
- Agustin. D. A., Melya R., & Duryat. (2014). Pemanfaatan Linbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49-58.
- Ahmad, M. M. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Leaflet Pada Materi Sistem Sirkulasi Kelas XI MAN I Makassar*. Skripsi. UIN Allaudin Makassar.
- Alfie. N. R., Ike V., & Mega. K. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal inthechno journal*, 1(3), 18 – 22
- Andi P. 2010. *Menguasai Teknikteknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*. Jogjakarta: Diva Press.
- Andi R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi, *Jurnal Jupiter*, 14(1), 66 – 71.
- Anjarwati S. & Kusuma W. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Melalui Pemanfaatan Barang Bekas Di Smp Al-Islam Way Jepara. *Jurnal Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, 1(12), 38 – 39.
- Cahyadi, A.T. (2004). *Biologi Sycanus annulicornis (Hemiptera : Reduviidae) pada Tiga Jenis Mangsa*. Skripsi tidak dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daryanto & Aris. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Deny R. B., Sari, P. M., Satrina, N., Wirdah, W., & Sintiya. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmalos* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 1(6), 17-18
- Desy, Y. T., Yuswani, P., Fatimah, Z., & Fatiani, M. (2013). Uji Patogenisitas *Bacillus thuringiensis* dan *Metarhizium anisopliae* Terhadap Mortalitas *Spodoptera litura* Fabr di Laboratorium. *Jurnal Agroteknologi Usu*, 1(3), 783-793.

- Dharma, K. K. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Eko, P. W. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Emzir. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Fendi. D. K. (2016). Identifikasi Kandungan Ekstrak Kayu Jati Menggunakan Py-GCMS . *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 21 (3), 167 – 171.
- Hera. (2007). *Ulat Tentara*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Imdad. (2001). *Sayuran Jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jalaludin, R.(2002). *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kardinan, I. A. (2005). *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. AgroMedia.
- Kosasih, E. 2013. Produksi Bibit Berkualitas; Jati (*Tectona grandis*). Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura, Sumedang Jawa Barat.
- Kurniawan. (2014). Pengaruh Suhu Dan Perbandingan Katalis Zeolit Terhadap Karakteristik Produk Pirolisis Kayu Jati (*Tectona grandis*) *Jurnal Teknik Kimia*.1(4) 217-218.
- Kustandi, C. & Sutjipto, B. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kusumaningrum & Yudanto. (2015). Pembuatan Briket Bioarang Dari Arang Serbuk Gergaji Kayu Jati. *Jurnal Kimia Universitas Diponegoro* 1(2). 1-2.
- La. Ode. F. (2020). *Pengaruh Warna Cahaya Terhadap Kepadatan Jenis Serangga Malam Di Ekosistem Hutan Hujan Tropika Rendah, Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Sebagai Bahan Ajar Materi Animalia Kelas X*. Skripsi thesis, Institut Agama Islam Negeri Kendari, Kendari.
- Mahfudz, M. A., Fauzi, Yuliah, T., Herawan, Prastyono, & Supriyanto, H. (2003). Sekilas tentang Jati (*Tectona grandis*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. Jakarta: Arc Media.
- Maria G. C. Y., Budi. W., & Henna. R. S. (2015). Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (2) 239 – 245.
- Marwoto & Suharsono. (2008). Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(4) 131 - 136

- Miyahara, Y., Wakikado, T., & Tanaka, A. (1971). Seasonal Changes in the Number and Size of the Egg-masses of *Prodenia litura*. *Japanese J. Appl. Entomol. Zool.* 15: 139-143.
- Nawangsih. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nursyamsiah 2013. *Pengaruh Media Leaflet Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Itensi Pemberian Asi Eksklusi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan Jakarta Selatan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Onong U. E. (1999). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remadja Karya.
- Panen, P., & Purwanto. (2004). *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud
- Pramono, AA., A., F., M., Nuri. W., Ika H., & James M. R. (2010). *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat*. Panduan Lapangan Untuk Petani. CIFOR , Bogor: Indonesia.
- Purba, S. 2007. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap Plutella xyostella L. (Lepidoptera: Plutellidae) di Laboratorium*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Putu. A. A. P. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Deepublish.
- Rahmawati, Yusanto N., & Eva P. (2019). Identifikasi Kesehatan Tanaman Jati (*Tectona grandis*) Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*.2(5) 949 – 956
- Rosmini. (2019). *Pemanfaatan limbah serbuk gergaji kayu jati sebagai pestisida nabati*. Institut Agama Islam Negri Kendari, Kendari.
- Roymond H. (2009). *SimamoraBuku. Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ruhimat, (2011). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samsudin, (2008). *Virus Patogen Serangga: Bio-Insektisida Ramah Lingkungan*.
- Sarah. C., Made. W., & Lutfi. S. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L*) Sebagai Suber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustry*. 4 (7) 552

- Silvia. G. (2017). *Uji Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Metanol Buah Bintaro (Cerbera odollam L.) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera Litura) Pada Pakan Daun Tomat*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Siti. A., Evih. N., Triyanto. (2020). Bahan Ajar Sebagai Bagian Dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal salaka*. 2 (1) 62 – 65.
- Soekidjo. N.(2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Suharto, M.A.P., Edy. H.J. & Dumanauw. J.M. (2016), Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Ekstrak Metanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* Var. *Sapientum* L.). *Jurnal Sains*. 3(1):86-92.
- Sumarna, Y. (2004). *Budidaya Jati*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Sumarna, Y. (2012). *Kayu Jati: Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. (2008). *Budidaya Mentimun Intensif: dengan Mulsa secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. H. (2007). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya,
- Sutapradja, H. (2008). Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*, 18(1), 16-20.
- Thamrin, M., S. Asikin, M. & Budiman. A. (2007). Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. *Laporan Hasil Penelitian Balitra* Hlm 35-54
- Utami. (2010). Aktivitas Insektisida Bintaro (*Carbera odollam gaeztn*) Terhadap Hama *Euremaspp* Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 4 (8). 211-220.
- Wida Darwiati. (2020). *Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Suren (Toona sinensis Merr) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Daun (Eurema dan Spodoptera litura F.)*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wijoyo, P.M. (2012). *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia.
- Wijoyo,P.M. (2012). *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia.
- Wulanda S. S, Renika. A, Zulvika K. W, Nanang A, & Indra V. H. (2017). Potensi Tannin Pada Ramuan Nginang Sebagai Insektisida Nabati Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal bioeksperimen* 2 (3), 84-85.

- Yunita, E., Suprpti, N., & Hidayat, J. (2009). Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Bioma*. 1 (11)
- Yulianingtyas, A. & Kusmartono, B. (2016). Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2):58-64.
- Yulia. A., Yennita, Sri. I. (2017). Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Smp Menggunakan Model Problem Based Learning. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 1(1), 117-124
- Zohrani & Baiq. M. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Ips Berbasis Teori Belajar Jerome S.Bruner Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Unwanul Falah Nw Paok Lombok. *Jurnal Didika : Wahana Ilmiah Pendidikan Dasar*. 1(2). 69 – 80
- Zuyasna, Z., & Alfina. S. (2009). Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L*). Pada Medium Hidroponik Tertentu. *Jurnal agista* 13(3), 104 – 112.

