

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Mohammed Fazil, A. Srivivasa Rao, Shaik Rasheed Ahemad, dan Mohammed Ibrahim. 2012. Phytochemical Studies and Antioxidant Activity of *Melia azedarach* Linn Leaves by DPPH Scavenging Assay. *International Journal of Pharmaceutical Applications*. 3 (1): 271-276.
- Al Amin, Zainul. Tri W dan Suslam P. 2016. Pengaruh Metode Maserasi Jazzar dan Balafif dalam Memperoleh Ekstrak AirDaun Mindi (*Melia azedarach* L.) Sebagai Insektisida Botanipada Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian AGRIKA*. 10 (2): 110-147.
- Anshoriy, Nasruddin. 2008. *Kearifan Lingkungan dalam Perspektif Budaya Jawa*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Arfianto, Fahrudin. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon nodus* L.). *Jurnal Daun* 5 (1): 17-26
- Arifin, Roni. 2016. *Bisnis Hidroponik ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Arifin, Bustanul dan Sanusi Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6 (1): 21-29.
- Azzamy. 2016. Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). <http://mitalom.com/kutu-kebul-bemisia-tabaci/>. Diakses pada 03 Februari 2020.
- Budiyanto, Moch. Agus Krisno, Muizuddin dan Samsun Hadi. 2016. Efektivitas Pendampingan dalam Produksi dan Penggunaan Insektisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip Malang. *Proceeding Biology Education Conference*. 13 (1): 643-648.
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Fadilah, Angger Luhung Nur, Widya H.C, dan Rudatin W. 2017. Uji Daya Proteksi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) dalam Sediaan Lotion dengan Basis PEG400 sebagai Repellent Terhadap *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*. 5 (3): 318-328.
- Firdaus dan Fakhry Zamzam. 2018. *Aplikasi Metodologi Penelitian*. Malang: Deepublish.

- Hanafiah, K.A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Palembang: Rajawali Press.
- Hasyim, Ahsol, Wiwin Setiawati dan Lieferdi L. 2016. Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae) Penyebar Penyakit Virus Mosaik Kuning pada Tanaman Terung. *Iptek Holtikultura*. 12: 50-54.
- Hidayat, Samsul dan Rodame M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo.
- Inayati, A dan Marwoto. 2011. Kutu Kebul: Hama Kedelai Penendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *IPTEK Tanaman Pangan*. 6 (1): 88-89.
- Jannah, Husnul dan Safnowandi. 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 6 (2): 120-127.
- Jauhari, Alisa Maulina, Nurheni Wijayanto dan Omo Rusdiana. 2016. Pertumbuhan Mindi (*Melia azedarach* Linn.) dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) dengan Pola Agroforestiri pada Lahan Masam. *Jurnal Ilmiah*. 6 (5): 217-222.
- Kasno, Astanto, Suharsono dan Trustinah. 2015. Prospek Varietas Toleran dalam Pengendalian Hama Kutu Kebul pada Kacang Tanah. *Iptek Tanaman Pangan*. 10 (2): 69-76.
- Khan, Humayun Reza, Jinifath-Ir-Rahman, Taiyeba Tanjina, and Humayera Afia. 2016. Effect of Toxicity of Neem (*Azadirachta indica* A. Juss) and Mohaneem (*Melia azedarach* Linnaeus) on The Larvae of Mosquito *Culex Quinquefasciatus* (SAY) Diptera (Culicidae). *J Asiat*. 42 (2): 215-220.
- Manan, Abdul dan Endang Mugiastuti. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Mindi (*Melia azedarach* L) Terhadap Penekanan Peletakan dan Penetasan Telur Ulat Hati Kubis (*Crociodomia pavonana* F.). *Jurnal Agrotek*. 6 (2): 95-99.
- Noor, Rasuane. 2014. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisai Tumbuhan yang Berpotensi atau sebagai Pewarna Alami di Kota Metro. *Bioedukasi*. 5 (2):94-104.
- Nurtjahyanti, Supiana Dian dan lin Murtini. 2015. Karakterisasi Tanaman Cabai yang Terserang Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* L). *University Research Colloquium*: 195-200.
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.

- Prastowo, Andi. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Tematik. Jakarta:Kencana Prenadameida Grup
- Rahmat. 2019. Tips dan Cara Mengatasi Hama Cabe Agar Panen Sukses. <http://abahtani.com/cara-mengatasi-hama-cabe/>. Diakses pada 03 Februari 2020.
- Rambey, Ridahati, Iskandar Z. Siregar, Nurheni Wijayanto, Edy Batara Mulya Siregar, Onrizal, Mohammad Basyuni, Arida Susilowati. 2018. Keragaman Genetik Mindi (*Melia azedarach*) Asal Dewa Selaawi, Kec. Talegong, Kab. Garut, Prop. Jawa Barat dengan Penanda Mikrosatelit. *Agricultural&Natural Resources (ANR)*. 01: 60-68.
- Riduwan dan Akdon. 2013. Rumus dan Data dalam Analisis Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Rukmana, Rahmat. 1995. *Tomat&Cherry*. Yogyakarta: Kanisius.
- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Sleman:Deepublish.
- Setiawati, W dan R Murtiningsih. 2011. Kompatibilitas Minyak Serai dengan Predator *Menochilus sexmaculatus* untuk Pengendalian Vektor Penyakit Kuning. *J Hort* 21 (4): 344-352.
- Soenandar M. Aeni MS. Raharjo A. 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sudarno, Subiyakto dan Mulyaningsih, Sri. 2014. *Mudah Membuat Pestisida Nabati*. Jakarta:Agromedia Pustaka.
- Sumaryono, Latifah dan Sri Mantini R.S. 2013. Identifikasi dan Uji Toksisitas Azadirachtin dari Daun Mimba sebagai Bioinsektisida Walang Sangit. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 2 (1): 45-50.
- Supangat, Andi. 2010. *Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik*. Jakarta: Kencana.
- Susanti, Dian, Rahma W, dan Ato S. 2015. Aktivitas Antifeedant dan Antioviposisi Ekstrak Daun Tithonia terhadap Kutu Kebul. *Agrosains*. 17 (2): 33-38.

- Wardani, Dewasari M. 2017. Mendi Peluruh Kencing dan Antibakteri. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/mindi-peluruh-kencing-dan-antibakteri>. Diakses pada 03 Februari 2020.
- Wijaya, Nurmalasari Idha. 2010. Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 36 (3): 443-461.
- Zen, Suharno dan Rasuane Noor. 2016. Inventarisasi Tanaman yang Berpotensi Sebagai Bioinsektisida Nyamuk *Aedes aegyptii* di Kota Metro Provinsi Lampung. *Bioedukasi*. 7 (2): 139-143.