

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Ispatrika. (2019). Pembuatan Pestisida Nabati Sebagai Teknologi Ramah Lingkungan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Pati: Balai Penelitian Lingkungan Pertanian
- Batubara, S. Kotsuka, K. Yamauchi, H. Kuspradini, T. Mitsunaga, L.K. Darusman. (2012). TNF-a Production Inhibitory Activity, Phenolic, Flavonoid Ada Tannin Contents Of Selected Indonesian Medicinal Plants. *Research Journal of Medicinal Plant*. 6: 406 – 415.
- Capinera JL. (2007). Melon aphid or cottonaphid, *Aphis gossypii* Glover (Insecta: Hemiptera: Aphididae). *Chairman, Entomology and Nematology Department*. 2-3.
- Ditjen PSP. (2016). Pestisida Pertanian dan Kehutanan Tahun 2016. Direktorat Pupuk dan Pestisida. Direktorat Jenderal Sarana dan Prasarana Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Dominowski, R. (2002). Teaching Undergraduates. *New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publisher*.
- Firdausi, N., W. Muslihatin., T. Nurhidayati. (2002). Pengaruh Kombinasi Media Pembawa Pupuk Hayati Bakteri Pelarut Fosfat Terhadap pH dan Unsur Hara Fosfor dalam Tanah. *Jurnal Sains Dan Seni Its* 5 (2).
- Godfrey LD, Rosenheim JA, Goodell PB. (2000). Cotton aphid emerges as major pest in SJV cotton. *California Agriculture*. 54(6):26-29.
- Hartati, F. K.; T. Susanto; S. Rakhmadiono; dan L. Adi. (2002). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap tahap Deproteinasi Menggunakan Enzim Protease dalam Pembuatan Kitin dari Cangkang Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Biosain* 2(1).
- Hermawati, (2007). Pengaruh Cendawan Endofit Terhadap Biologi Dan Pertumbuhan Populasi *Aphis gossypii* Glover (Homoptera: Aphididae) Tanaman Cabai. Institut Fakultas pertanian: Bogor.
- Ibrahim, Y. (2022). Mengenal Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan. Al Mizan. Bandung. 37.
- Kardinan, A. (2000). Pestisida nabati: Ramuan dan Aplikasi. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

- Kardinan, A. (2011). Penggunaan Insektisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal Dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. 23 (2): 148 – 152.
- Kasmin, M. O., & Kartomo, K. (2020). Factors Affecting the Production of Rice Farming in Polenga Village. *USN Scientific*. 3 (2): 5-6
- Kamiludin, K., dkk. (2017). Problematika Pada Pelaksanaan Penilaian Pembelajaran Kurikulum 2013. Prima Edukasi. Kecamatan Watubangga District Kolaka Regency. *AgribusinessJournal*, 3(2):15–19.
- Kemendes RI. (2020). Farmakope Indonesia, Edisi VI. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kim, J.Y., et al. (2019). Pesticide Exposure and Cognitive Decline in a Rural South Korean. Republic of Korea: Plos One. 14(4):5-7.
- Pratiwi, R. A., & Nurlaeni, Y. (2021). The potency of myrtaceae family from cibodas botanic gardens (Cianjur, Indonesia) as botanical pesticide. *Biodiversitas*.22(10).
- Pranoto, W. E., S. Laili dan R. D. Lesmaningsih. (2020). Kombinasi Bawang Putih (*Allium sativum*), Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Pestisida Nabati pada Kutu Daun (*Aphis Gossypii*) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*). *e-Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)*. 2(2):22 - 27.
- Radi J. (1997). Sirsak, budidaya dan pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Ramadhan A. M, & Firmansyah E. (2021). Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Pestisida Nabati pada Sistem Budidaya dalam Ember. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*.5(1):151-157.
- Sherly, , Edy Dharma, Humiras Betty Sihombing. (2020). Merdeka Belajar: Kajian literatur. *UrbanGreen Conference Proceeding Library*. 1:183–190.
- Simanjuntak H. (2000). Musuh alami dan hama pada kapas. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Direktorat Proteksi Tanaman Perkebunan, Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.
- Sugito, (2021). Mengenal dan Cara Pengendalian Lalat Buah. ex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98717/MENGENAL-DAN-CARAPENGENDALIAN-LALAT-BUAH/ (Diakses pada tanggal 15 Desember 2023).
- Suherman, Erman, dkk. (2003). Strategi Belajar Matematika Kontemporer. Bandung: UPI.

- Sumartini. (2016). Biopestisida untuk pengendalian hama dan penyakit tanaman aneka kacang dan umbi. *Iptek Tanaman Pangan*. 11(2):160.
- Tiwari, Bimlesh Kumar, Mandeep Kaur, Gurpreet, Harleen Kaur. (2011). Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*. 1(1):98-100.
- Wahyu Eko Pranoto, Saimul Laili dan Ratna Djuniwati Lisminingsih. (2020). Kombinasi Bawang Putih (*Allium sativum*), Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Pestisida Nabati pada Kutu Daun (*Aphis gossypii*) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *e-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI (Known Nature)*. 2 (2):22 – 27.
- Wahyudi, B. S., Hariyadi, S., & Hariani, S. A. (2014). Pengembangan bahan ajar berbasis model problem based learning pada pokok bahasan pencemaran lingkungan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas x SMA Negegi Grujugan Bondowoso. *Pancaran*, 3(3), 83–92.
- Wahyuni ike, (2020). Dampak Penggunaan Pestisida, <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/94519/dampak-penggunaan-pestisida/> (Diakses pada tanggal 17 Desember 2023).
- Widyaningrum, Herlina. (2012). Sirsak Si Buah Ajaib 10.000x Lebih Hebat dari Kemoterapi. Yogyakarta: MedPress.
- Zulharmitta, Z., Kasypiah, U., & Rivai, H. (2017). Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Farmasi Higea*. 4(2): 147-148.