

DAFTAR RUJUKAN

- Agus, K. (2011). penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organis. *pengembangan inovasi pertanian* , 262-278.
- Asmaliyah , w. u., & mulyadi kusdi, y. s. (2010). *pengenalan tumbuhan penghasil pestisida nabati dan pemanfaatannya secara tradisional*. Palembang : badan penelitian dan pengembangan kehutanan.
- euis suryaningsih, w. (2004). *pestisida botani*. Bandung : balai penelitian tanaman sayuran.
- Hadisoeganda, E. S. (2004). *pestisida botani* . Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Hariany Siappa, A. H. (2016). Komposisi Vegetasi, Pola Persebaran dan Faktor Habitat *Ficus magnoliifolia* (NUNU PISANG) di Hutan Pangale Desa Toro Sulawesi Tengah. *Bulletin Kebun Raya*, 33-46.
- Hendrik. (2016). *PENGARUH JENIS PESTISIDA NABATI TERHADAP SERANGAN HAMA GUDANG KUTU BERAS (SYTOPHILUS ORIZAE) PADA BERBAGAI JENIS BERAS*. Metro: Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Metro.
- Hidayat, O. (2014). komposisi, preferensi dan sebaran jenis tumbuhan pakan kakatua sumba (*Cacatua sulphurea citrinocristata*) di taman nasional laiwangi langgameti. *jurnal penelitian kehutanan wallacea*, 25-26.
- Indriyanto. (2010). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Komaria, N. (2015). *Identifikasi dan Inventarisasi Tumbuhan Paku Epifit di Lingkungan Kampus Universitas Jember Untuk Penyusunan Buku Nonteks*. Jember : FKIP Universitas Jember.
- Marfuah, W. (2016). Identifikasi Pohon *Gonystylus* dalam Menunjang Upaya Konservasi. *Proceeding Biology Education Conference*, 624-631.
- Mokhammad, I. (2016). uji pestisida nabati terhadap hama dan penyakit tanaman . *jurnal agroteknologi* , 39-45.
- Nazriah Pratiwi, D. S. (2016). TUMBUHAN INDONESIA POTENSIAL SEBAGAI INSEKTISIDA NABATI UNTUK MENGENDALIKAN HAMA KUMBANG BUBUK JAGUNG (*Sitophilus spp.*). *Jurnal Litbang Pertanian* , 131-142.
- Nova Pretty, Y. E. (2017). pemanfaatan pestisida nabati dari ekstraksi daun pandan wangi dan umbi bawang putih . *jom fteknik*, 1-7.

- Nurmansyah, H. I. (2017). Pestisida Nabati Minyak Kayu Manis dan Serai Wangi Untuk Pengendalian Hama Penggulung Daun Nilam *Pachyzancla stultalis*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 163-170.
- Octavia Dona, A. Q., & Azwar Fatahul. (2008). keragaman jenis tumbuhan sebagai pestisida alami di savana bekol taman nasional baluran. *penelitian hutan dan konservasi alam* , 355-365.
- Okvitasari, E. R. (2016). Identifikasi Jenis Pestisida dan Penggunaan APD Pada Petani Penyemprot di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Wiyata*, 100-105.
- Rara Ayu Sekarsari, J. P. (2013). PENGARUH BEBERAPA FUNGISIDA NABATI TERHADAP KETERJADIAN PENYAKIT BULAI PADA JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata*). *jurnal agroteknologi* , 98-101.
- Rara Ayu Sekarsari, J. P. (2013). PENGARUH BEBERAPA FUNGISIDA NABATI TERHADAP KETERJADIAN PENYAKIT BULAI PADA JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika* , 98-101.
- Sudjak, S. (2016). tumbuhan indonesia potensial sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan hama kumbang bubuk jagung. *jurnal litbang pertanian*, 131-142.
- Suhartini, I. P. (2017). Pengaruh Pestisida Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.) Terhadap Pengendalian Hama Ulat (*Plutella xylostella*) Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Prodi Biologi*, 204-212.
- suhartini, s. b. (2017). pemanfaatan pestisida nabati pada pengendalian hama *plutellaxylostella* tanaman sawi menuju pertanian ramah lingkungan . *jurnal sains dasar*, 26-43.
- Supriadi. (2013). Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*, 1-9.
- Tampubolon K, S. Z. (2018). Potensi Metabolit Sekunder Gulma Sebagai Pestisida Nabati di Indonesia. *Jurnal Kultivasi*, 683-693.
- tjitrosoepomo, g. (2007). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Utami sri , H. (2010). pemanfaatan etnobotani dari hutan tropis bengkulu sebagai pestisida nabati . *artikel ilmiah* , 143-147.
- Wardani Ftma Fitri, Y. (2015). Inventarisasi koleksi tumbuhan Kebun Raya Bogor yang berpotensi sebagai pestisida nabati. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 528-533.

- Wawan Gunawan, S. B. (2011). analisis komposisi dan struktur vegetasi terhadap upaya restorasi kawasan hutan taman nasional gunung gede pangrango. *jurnal litbang*, 93-105.
- wiwin setiawati, r. n., & tati rubiati. (2008). *tumbuhan bahan pestisida nabati*. bandung barat: balai penelitian tanaman sayuran.
- Zulkarnain, A. (2011). *Identifikasi Spermatophyta Sub Divisi Angiospermae dan Tingkat Keragaman Kupu-kupu Berdasarkan Jenis Larvanya Di Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran*. Jember : FKIP Biologi Universitas Jember.

