

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. (2016). Flavonoid : Struktur,Sifat Antioksidatif, dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian* , 9 (2): 196-202.
- Askanovi, D. (2016). *Kajian Resistensi Beras Pecah Kulit dan Beras Sosoh dari Lima Varietas Padi Unggul Terhadap Serangan Hama Beras Sitophilus oryzae L.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Borror, J. (1992). *Pengenalan Pengajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Cahyaningsih. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstarak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento* , 5(1), 51-57.
- Chinthaka, P. A. (2017). Biological Activity and Secondary Metabolite Profile of Rutaggraveolens Leaves Against Maize Weevil Infestations. *Journal of Entomology and Zoology Studies* , 5 (2): 233-241.
- Cronquist. (2018). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia Univerisity Press.
- Damardjati, D. (2017). Prospek Peningkatan Mutu Beras di Indonesia. . *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian* , 4:85-92.1.
- Dandi. (2017). *Masalah Hama Gudang dan Pengedaliannya*. Bogor: Padi Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Dandi, S. (2017). *Masalah Hama Gudang Dan Pengendaliannya*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Elvinus, P. F. (2016). PENILAIAN CARA MENGAJAR MENGGUNAKAN RANCANGAN ACAK LENGKAP (STUDI KASUS: JURUSAN MATEMATIKA FMIPA UNPATTI). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan* , Volume 10 Nomor 1 Hal. 9 – 16.
- Fatimah. (2017). *Lavender : Tanaman Alami yang Potensial*. Surabaya: Balai Besar Pemberian dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP).
- Guenther. (2016). *Minyak Astriti*. Jakarta: Uinversitas Indonesia Press.
- Guswenrivo. (2018). Aktivitas Insektisida Ekstrak Buah Bintaro (Cerbra mangas) terhadap Kutu Beras (*Sitophilus oryzae*) . *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis* , 11:82-89.
- Hendrik, A. (2016). *Pengaruh Pestisida nabati terhadap serangan hama gudang kutu beras (*Sitoplus oryzae* L.) pada berbagai jenis beras*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- Hidayanti, E. (2017). *Pestisida Nabati sebagai Alternatif Pengendalian Organisme Penganggu Tumbuhan (OPT)*. Surabaya: BBPPTP Surabaya.
- Hidayat N. A, S. L. (2018). Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantama camara L. Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Bioteknologi*, 5 (1): 10-17.
- Hidayat, O. S. (2004). *Dasar-Dasar Entomologi*. Jakarta: JICA.
- Hikal W. S., B. H. (2018). Botanical Insecticide as Simple Extractives for Pest Control. *Cogent Biology*, 3: 1-16.
- Hudayya A, J. H. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Bandung: Yasan Bina Tani Sejahtera.
- Imam, S. (2016). *Hama Pasca Panen dan Pengaruh lainnya*. Bogor: Balai Penelitian Bahan Pangan Bogor.
- Imdad, N. (2014). *Menyimpan Bahan Pangan*. Bogor: Penebar Swadaya .
- Istianto. (2019). *Hama Pasca Panen dan Pengendaliannya* . Bogor: Badan Penelitian Tanamanan Pangan.
- Jumar. (2020). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Junus, M. (2016). *Terjemahan Al-Quran Al-Karim*. Bandung: PT. Al-Ma'arif.
- Jusuf Mabueke, M. T. (2015). Biologi Sitophilus Oryzae dan Sitophilus zeamis (coleoptera;curculionidae) pada beras dan jagung pipilan. *Jurnal hama dan pengendalian penyakit tumbuhan* , Vol. 21 No. 1 Hal. 21.
- Kalshoven. (2018). The Pets of Cops in Indonesia. *Ikhitiar Baru-Van Hoeven* , p. 499-500.
- Kamilla. (2015). Affect of Clitoria ternatea leaf extract on growth andmorphogenesis of Aspergillus niger. *Microscopy and Microanalysis* , 15:366-372.
- Kang, K. (2015). Evaluation of Repelly Effect of Two Natural Aroma Mosquito Repellent Compouns, Citronella, and Citronellal. *Entomological Reseach* , 35(2);117-120.
- Kardinan. (2016). *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartasapoetra. (2016). *Hama Hasil Tanaman dalam Gudang*. Jakarta: PT. Rineka Cipta Jakarta.
- Kelemu, C. (2016). Antimicroba and insecticidal protein isolated from seeds of Clitoria Ternatea (L.) a tropical fogame legume. *Plant Physiol and Biochem* , 42(11):867-873.

- Kemenag. (2021). *Tafsir singkat Surah Asy-syu'araa'*. Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Lekitoo. (2017). *Respon Nyamuk Aedes aegypti terhadap kairomon Tanaman Lavender (Lavendula angustifolia)*. Ambon: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pattimura.
- Maria Nindatu, N. L. (2016). Pengembangan Ekstral Etanol Daun Lavender (*Lavandula angustifolia*) sebgaai Anti Nyamuk Vektor Filariasis *Culex* sp. *Molucca Medica*, Vol. 4 Nomor 1. hlm. 19-27.
- Matsumura, F. (2016). *Toxicology of Insecticides*. New York and London: Plenums Press.
- Naz, B. N. (2018). Antifungal activity of *Clitoria ternatea* L. extract against diffrent fungal spesies. *Mycopath* , 11(2):91-94.
- Nita, O. (2018). *Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis sebagai insektisida alami pembasmi kutu beras (Sitophilus oryzae.)* . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmala Rahmi, D. R. (2019). Uji Aktivitas Larvasida Fraksi Metanol-Air Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III. *Indonesian Natural Research Pharmaceutical Journal* , Vol. 4 No. 2 pp. 62-75.
- Patty, J. A. (2016). Pengujian beberapa jenis insektisida nabati terhadap kumbang *Sitophilus oryze* L. pada beras. *Jurnal Agroforesti* , Vol. 6 No. 1 Hal. 48.
- Pribadi, D. (2021).
- Rahayu, S. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) dari Kabupaten Lombok Utara dan Wonosobo menggunakan metode Frap*. Semarang: Universitas Ngudi Waluyo.
- Ramsiks. (2015). *Pengaruh Penggunaan Berbagai Warna Cahaya dan Jenis Beras terhadap Daya Prefensi dan Mortalitas (Sitophylus oryzae Linn.)*. Sumatera Utara, Medan: Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Ress. (2016). Insect of Stoned Product Csiro Publishing. *Csiro Publishing* , pp.6.
- Saifuddin, A. (2019). *Senyawa alam metabolit sekunder*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sakul E.H, M. J. (2017). *Pengendalian Hama Kumbang Logong Sitophilus oryzae (L.) dengan menggunakan Ekstrak Biji Panggi (Pangium edule Reinvz)*. Manado: Universitas Manado.
- Sakull, E. (2017). *Pengendalian Hama Kumbang Lorong (Sitophylus oryzae L.)*. Manado: Universitas Negeri Manado.

- Salamfessy, F. (2020). *Pemanfaatan daun jeruk nipis dan batang serau sebagai insektisida alami*. Ambon: IAIN Ambon.
- Sastrohamidjojo. (2014). *Kimia Minyak Astriti*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Setiawati. (2018). *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian organisme penganggu tumbuhan (OPT)*. Bogor: Balai Peneliti Tanaman, BALITBANG PERTANIAN.
- Silalahi, L. N. (2016). *Aktivitas Gel Sitonelal dan minyak Lavender sebagai penolak nyamuk Aedes Aegepty*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sri Rahmi, D. F. (2020). Pengaruh berbagai insekta organik terhadap serangan hama kutu beras (*Sitophylus oryzae* L.) pada berbagai varietas Beras. *Jurnal Agriculture* , Vol. 15 No. 1 Hal, 82 P-ISSN: 1412-4262; E-ISSN : 2620-7389.
- Sudjana. (2017). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B)*. Bandung: CV. Alfabeta .
- Sukandar, D. H. (2017). *Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (*Sitophylus oryzae* L.) dar iDistilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (*P. amarylliflorus Roxb.*)*. Bogor: LIPI.
- Sutedi. (2018). Potensi Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai tanaman pakan ternak. *Wartazoa* 23 , 23 (2): 51-62.
- Tarkus Suganda, S. R. (2017). Uji Pendahuluan Efek Fungisida Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) terdapat Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. cepae Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah. *Jurnal Agrikultural* , 28 (3): 136-140.
- Tarkus Suganda, S. R. (2017). Uji Pendahuluan Efek Fungisida Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. cepae Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah. *Jurnal Agrikultura* , 28: (3):136-140.
- Wahyuni, S. (2015). *Menyajikan data penelitian* . Makasar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Yasin. (2019). *Kemampuan Akses Makan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikimia yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Prosiding Semnas Serealia.
- Zein Lihawa, N. H. (2017). Pengaruh konsentrasi serbuk majemuk Biji Srikaya dan Biji Sersak Terhadap mortalitas Kumbang Beras *Sitophilus oryzae* L. di Penyimpanan. *Jurnal Agrotekbis* , 5(2) : 190-195, ISSN :2338-3011.