

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M., 2019. *Pengenalan Fall Armyworm:(Spodoptera frugiperda Je Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung Di Indonesia*. Absolute Media.
- Arswendiyumna, R. 2010. Minyak Atsiri dari Daun dan Batang Tanaman Dua Spesies Genus Cymbopogon, Famili Gramineae sebagai Insektisida Alami dan Antibakteri. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Astuti, O.R., 2012. *Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Terhadap Candida Albicans ATCC 10231 Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- CABI. 2019. Community - Based Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*) Monitoring, Early Warning and Management. Training of Trainers Manual, First Edition. 112 pp.
- Fattah, A., & Hamka. (2011). Tingkat serangan hama penggerek tongkol, ulat grayak, dan belalang pada jagung di Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serelia, 382–387
- Harahap, I.S. (2018). Fall armyworm on corn a threat to food security in Asia Pacific Region, Bogor, Jawa Barat.
- Hartati, S.Y., 2016. Efikasi Formula Fungisida Nabati Terhadap Penyakit Bercak Daun Jahe *Phyllosticta* sp. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 24(1), pp.42-48.
- Hutagalung, R.P.S. and Sitepu, S.F., 2021. Biologi Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda* JE Smith)(Lepidoptera: Noctuidae) di laboratorium. *Jurnal Pertanian Tropik*, 8(1), pp.1-10.
- Iskarlia, G.R., Rahmawati, L. and Chasanah, U., 2014. Fungisida nabati dari tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus*) untuk menghambat pertumbuhan jamur pada batang karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Polhasains: jurnal sains dan terapan Politeknik Hasnur.*, 3(01), pp.1-7.
- Lubis, A.A.N., Anwar, R., Soekarno, B.P., Istiaji, B., Dewi, S. and Herawati, D., 2020. Serangan Ulat Grayak Jagung (*Spodoptera Frugiperda*) pada Tanaman

- Jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan Potensi Pengendaliannya Menggunakan *Metarizhium Rileyi*. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(6), pp.931-939.
- Nik, N., dan Rusae, A. (2017). Identifikasi hama dan aplikasi bioinsektisida pada belalang kembara (*Locusta migratoria L*) sebagai model pengendalian hama terpadu pada tanaman sorgum. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 2(2477), 46–47.
- Nurmansyah (2011) Efektivitas Seraiwangi Terhadap Hama Pengisap Buah Kakao *Helopeltis Antonii*. *Bul. Littro*. 22 (2), 205-213.
- Rizal, M. 2009. Pemanfaatan Tanaman *Atsiri* sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor.
- Sastrohamidjojo, H., 2021. *Kimia minyak atsiri*. UGM PRESS.
- Setiawati, W. R., Murtiningsih, dan A. Hasyim. 2011. Laboratory and Field Evaluation of Essential Oils From *Cymbopogon nardus* as Oviposition Deterent and Ovicidal Activites Againts *Helicoverpa armigera* on Chilli Peper. *Indonesian Journal of Argicultural Science*, 12- (1) 9-16. _
- Setiawati, W., R. Martiningsih, N. Gunaeni & Rubianti. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Soetrisno (1972) *Ichtisar Farmakognosi*. 3 Rd. Djakarta, Tunas Harapan. 186 Hlm.
- Waldi, D. dan Irsan, C., 2019. *Eksplorasi Musuh Alami Dan Tingkat Serangan Spodoptera frugiperda (JE Smith)(Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Jagung Di Dataran Tinggi Dan Di Dataran Rendah* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Wyckhuys K, O'Neil, R. (2006). Population dynamics of *Spodoptera frugiperda* Smith (Lepidoptera: Noctuidae) and associated arthropod natural enemies in Honduran subsistence maize. *Crop Protection*, 25(2006), s1180-1190.
- Zulfikar, Z., Kartini, K., Sudiarto, D. And Aditama, W., 2018. Pengaruh Insektisidal Gorden Celup Deltametrin Terhadap Kematian *Anopheles* Spp. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, Pp.191-200

