

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. *Petunjuk Teknis Pengamatan dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Dampak Perubahan Iklim (OPT-DP)*. Edisi Revisi 2015. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan, Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian RI.
- Assefa Fenta & Dereje Ayalew. 2019. *Status and Control Measures of Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda*) infestation in maize fields in Ethiopia: A review*. ISSN Cetak: 2331-1932.
- Atman. 2015. *Produksi Jagung; Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo, 2019. *Indikator Makro Sosial Ekonomi Kabupaten Wajo 2018*. BPS Kabupaten Wajo Sengkang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo, 2019. *Kabupaten Wajo Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Wajo Sengkang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo, 2019. *Statistik Daerah Kabupaten Wajo 2019*. BPS Kabupaten Wajo Sengkang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo, 2020. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Wajo Menurut Lapangan Usaha 2015-2019*. BPS Kabupaten Wajo Sengkang.
- Capinera JL. 2017. *Fall Armyworm, Spodoptera Frugiperda (J.E. Smith) (Insecta; Lepidoptera: Noctuidae)*. Florida: UF/ IFAS Extension, University of Florida.
- De Groote, Simon C, Bernard M, Sebastian P, Menae K and Anani. 2019. *Spread and Impact of Fall Armyworm (*Spodoptera Frugiperda* J.E. Smith) in Maize Production Areas of Kenya*. Elsevier B. V., Journal homepage www.elsevier.com/locate/agee.
- Fajriani Gita Nur, Fitri Rahmi F dan Roy R Hutagaoui. 2019. *Hubungan Intensitas Penyemprotan Pestisida Dengan Kadar Kolinesterase Dalam Darah Petani di Desa Pasrhalang Kabupaten Bandung Barat*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajawali. ISSN Cetak : 2338 – 1159, Vol. 7 No.2, D2019.

- Food and Agriculture Organization of the United Nation. 2018. *Integrated Management of the Fall Armyworm on Maize, A Guide For Farmer Field Schools In Africa*. Rome: Food and Agriculture Organization or the United Nation.
- Igyuve, Ojo G.O.S, Ugbaa, and Ochigbo. 2018. *Fall Army Worm (Spodoptera frugiperda); It's Biology, Impact And Control on Maize Production in Nigeria*. Nigerian Jurnal of Crop Science, Volume 5 No 1 July 2018 pp. 70-79.
- Khoiriah A, Dina M dan Yusanto N. 2019. *Tingkat Kecepatan Makan Ulat Yang Memakan Daun Mersawa (Anisoptera costata Korth)*. Fakultas Kehutanan Universitas Lampung Mangkurat.
- Maharani, Vira Kusuma D, Lindung Tri P, Lilian R, Yusup H dan Danar D. 2019. *Cases of Fall Armyworm Spodoptera Frugifera J.E. Smith (Lepidoptera : Noctuidae) Attak on Maize in Bandung, Garut, and Sumedang District Wrest Jawa*. Bandung; Journal Cropsaver 2019, 2(1) : 38-46.
- Nadrawati, Sempurna Ginting dan Agustin Z. 2019. *Identifikasi Hama Baru dan Musuh Alaminya pada Tanaman Jagung, di Kelurahan Siidomulyo Kecamatan Seluma, Bengkulu*. Bengkulu; Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Nanda, Arifir. 2013. *Perilaku Petani Pada Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Penyemprotan Pestisida Di Desa Krueng Panto Kecamatan Kuala Batee Kabupaten Aceh Barat Daya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Teuku Umar.
- Nonci Nurnina, Septian Hary K, Hishar M, Amran M, Muhammad Azrai, Muhammad Aqil. 2019. *Pengenalan Fall Army Worm (Spodoptera frugiperda J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagunng di Indonesia*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Purnawan E. 2020. *Kebijakan Nasional Pengendalian Hama Ulat Grayak Jagung (Spodoptera frugiferda)*. Disampaikan Dalam Webinar Perhimpunan Entomologi Indonesia. Jakarta; Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan.
- Statistik Daerah Kecamatan Pammana. 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo.

- Sutamihardja, Irfan M dan Mamay M. 2015. *Toksisitas Insektisida Profenofos dan Kloripifos Terhadap Ikan Nila (Oreochromis sp.)*. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, Vol. 5, No. 1, Januari 2015, 66-77.
- Trisyono A, Suputa, Valentina Erlina F.A, Maman H dan Jumari. 2019. *Occurrence of Heavy Infestation by the Fall Armyworm Spodoptera frugiperda, a New Alien Invasive Pest, in Corn in Lampung Indonesia*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, Vol 23, No. 1, 2019: 156-160. Available Online at <http://jurnal.ugm.ac.id/jpti>.
- Yuantari, MG Catur, Budi W dan Henna Rya S. 2013. *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Penggunaan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grogongan)*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro.