

## DAFTAR PUSTAKA

- Widariyanto R., 2017. Patogenitas Beberapa Cendawan Entomopatogen (*Lecanicillium lecanii*, *Metarhizium anisopliae*, dan *Beauveria bassiana*) terhadap *Aphis glycines* pada Tanaman Kedelai.
- Prabaningrum L., 2019. Pengaruh Aplikasi *Lecanicillium lecanii* Terhadap Ambang Kendali Thrips Pada Tanaman Kentang.
- GM Putra, 2013. Patogenisitas entomopatogen *Lecanicillium lecanii*
- Prayogo, Y. 2004. Keefektifan lima jenis cendawan entomopatogen terhadap hama pengisap polong kedelai *Riptortus linearis* (F.) (Hemiptera: Alydidae) dan dampaknya terhadap predator *Oxyopes javanus* Thorell (Araneida: Oxyopidae). Tesis Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prayogo, Y., T. Santoso, dan Widodo. 2004. Keefektifan lima jenis cendawan entomopatogen terhadap telur hama pengisap polong kedelai *Riptortus linearis* (F.) (Hemiptera: Alydidae). hlm. 471-479. Dalam A.K. Makarim, Marwoto, M.M. Adie, A.A. Rahmiana, Heriyanto, dan I.K. Tastra (eds.) Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang, 5 Oktober 2004. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Deplomar, P. 2016. Kepadatan Populasi dan Tingkat Serangan Walang Sangit (*Leptocoris acuta* Thumb.) pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok.[Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Dewidna, S., Jasmi, dan G. Indriati. 2013. Kepadatan Populasi Walang Sangit (*Leptocoris acuta* Thumb) (Hemiptera; Alydidae) Pada Tanaman Padi di Kanagarian Batang Kapas Pesisir Selatan.[Skripsi]. Sumatra Barat. Program Studi Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan Dan IlmuPendidikan. STKIP PGRI.
- Kartohardjono, A., D. Kertoseputro., dan T. Suryana. 2009. Hama Padi Potensial dan Pengendalinya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Manopo, R., C.L Salaki, J.E.M. Mamahit, Dan E. Senewe. 2012. Padat Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (*Leptocoris Acuta Thunb.*) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kabupaten Minahasa Tenggara. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi.
- Maulina, F., N. Nelly., Hidrayani., dan H. Hamid. 2015. Parasitisasi parasitoid telur walang sangit (*Leptocoris oratorius Fabricus*) asal Kabupaten Agam dengan Topografi Berbeda Dalam Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan “Tantangan dan Peluang Implementasi Teknologi dalam Perspektif Nasional” Prossiding Seminar Nasional. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Pratimi, A., dan R. C. H Soesilohadi,. 2011. Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocoris oratorius* F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Bioma 13(2): 54-59.

Srisusanti. 2013. Pengamatan Keragaman Hama, Predator dan Parasitoid Pada Beberapa Ekosistem Sawah. Fakultas Pertanian. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.

Pratimi, A., dan R. C. H Soesilohadi, (2011). Fluktuasi Populasi Walang Sangit Leptocoris oratorius F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Bioma 13(2): 54-59.

Srisusanti. (2013). Pengamatan Keragaman Hama, Predator dan Parasitoid Pada Beberapa Ekosistem Sawah. Fakultas Pertanian. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.

