

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Z. H. dan Y. Yulianti. 2018. Gambaran umum tebu. Jurnal Pertanian Tropika. 19 (2): 95-104.
- Achadian, E.M. A. Kristini, R.C. Magarey, dan N. Sallam. 2011. Hama dan Penyakit Tebu. Westminster Printing Pasuruan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta
- Habib, M.S. 2012. Hama Penggerek Batang (*Chilo sacchariphagus* Bojer.) pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Sains Terapan Vol. 10 (1) : 40 – 52. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hardiyanti, P. R. 2014. Pengendalian Hama dan Penyakit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di PG Bunga Mayang PTPN VII Persero Lampung Utara. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bandung.
- Indrawanto, C., Purnomo, Siswanto, Syakir, M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Jakarta: Eksa Media. 44 hal
- Kartohardjono. A. 2013. Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi. J. Pengembangan Inovasi Pertanian 4 (1) : 29 - 46.
- Kemalasari, D. 2016. Hama dan Penyakit Tanaman Tebu, PTPN VII. Distrik Bungamayang.
- Kementerian Pertanian. 2020. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2020. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Jakarta
- Leovici, H. 2013. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum*). Makalah Seminar Umum. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 20 hal.
- Meidalima, D dan R.K. Ramadhalina. 2014b. Potensi Kehilangan Gula Oleh *Chilo sacchariphagus* di Pertanaman Tebu Lahan Kering Cinta Manis Ogan Ilir.
- Meidalima, D., S. Herlinda, Y. Pujiastuti dan C. Irsan. 2014a. Pemanfaatan Parasitoid Telur, Larva dan Pupa untuk Mengendalikan Penggerek Batang Tebu. Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Murthy KS dan Rajeshwari R. 2013. *Host Searching Efficiency of Cotesia flavipes Cam. (Hymenoptera: Braconidae) an Important Parasitoid of the*

Maize Stem Borer Chilo Partellus Swinhoe. J. Indian of Fundamental and Applied Life Sciences. 1 (3) : 71 - 74.

- Nurdianto R. 2020. Dampak Intensitas Curah Hujan Terhadap Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Pabrik Gula Takalar. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan. Pangkep
- PT PSMI. 2023. Keadaan Umum Perusahaan PT Pemukasakti Manisindah. Waykanan.
- Purnomo. 2013. Parasitisasi Dan Kapasitas Reproduksi *Cotesia flavipes* Cameron (Hymenoptera: Braconidae) Pada Inang Dan Instar Yang Berbeda Di Laboratorium. *J Trop Plant Pests Dis* 2012, 6, 87 - 91. Unila. Lampung.
- Simanjuntak, S. 2013. Daya Parasitasi *Apanteles Flavipes* Cam. (Hymenoptera: Braconidae) Pada Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo sacchariphagus* Boj.) (Lepidoptera: Pyralidae) Di Laboratorium. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Sukirno. 2017. Pengendalian Hama secara Hayati. Laboratorium Entomologi Fakultas Biologi UGM.
- Susanti. 2013. Daya Parasitasi *Apanteles Flavipes* Cam. (Hymenoptera: Braconidae) Pada Penggerek Batang Tebu Bergaris (*Chilo Sacchariphagus* Boj.)(Lepidoptera: Pyralidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (2) : 272 – 275.
- United States Department of Agriculture.* 2018. Classification for Kingdom *Plantae* Down to Species *Saccharum officinarum* L.