

DAFTAR PUSTAKA

- Azwana, A. Hasyim. 2004. Studi Biologi *Epilachna septima* pada Tanaman Peria. (*Momordica charantia* L.). Fakultas Pertanian Universitas Medan. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produktivitas dan Produksi Padi Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal/ha) (ton) 2000-2017. Diakses di <http://sumbar.bps.go.id> [1 juli 2017].
- Baehaki dan Widiarta, I. N. 2010. Hama Wereng dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Padi. Subang.
- Baehaki, S.E. 2007. Pengendalian Terpadu Hama Wereng Coklat pada Tanaman Padi Hibrida. Disampaikan pada Workshop Teknologi Pengendalian OPT. Solo.
- Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2018. Laporan Evaluasi Serangan OPT Utama pada Tanaman Pangan di Sumatera Barat. BPTPH. Padang.
- BPTP Sumbar. 2004. Paket Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Propinsi Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat; 31 hlm.
- [Deptan] Departemen Pertanian. 2003. Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Padi. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hasibuan, K.M. 1988. Permodelan Matematika di dalam Biologi Populasi: Dinamika Populasi. Pusat antar Universitas IPB. Bogor.
- Hermawan, E. 2007. Waspada Wereng Coklat Biotipe Baru. [http:// www.litbang.deptan.go.id/berita/one/432](http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/432). [13 Oktober 2008].
- Hidayat, T. 2000. Analisis Hubungan Iklim dengan Populasi dan Luas Serangan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) di Jatisari, Karawang. Laporan Praktik Lapang. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB. Bogor.
- Kurniawan H. A. 2007. Neraca kehidupan kutu kebul, *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera : Aleyrodidae) Biotipe-B dan Non-B pada tanaman mentimun (*Curcumis sativus* L.) dan cabai (*Capsicum annum* L.). Tesis.. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lusiana. S 2010. Statistik Demografi Wereng Coklat, *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera: Delphacidae) pada Empat Varietas Tanaman Padi. [Skripsi] Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Mawan A, Amalia H. 2011. Statistika Demografi *Riportus linearis* pada Kacang Panjang. Jurnal Entomologi Indonesia. 8: 8-16.
- Naseri, B., Y Fathipour., and V, Hosseininaveh. 2009. Life Table Parameter of The Cotton Bollworm, *Helicoverpa armigera* (Lep : Noctuidae) in Different Soybean Cultivars. Research Journal of Entomological Society of Iran. 29 (1): 25-40.
- Nurbaeti, Bebet, Diratmaja, Alit, Putra, Sanjaya. 2010. Hama Wereng Coklat *Nilaparvata lugens* dan Pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Oka, I.N. dan Bahagiawati. 1983. Perkembangan Biotipe Baru Wereng Coklat dan Konsepsi Penanggulangannya. Hlm. 365-369. Prosiding Kongres Nasional Entomologi II. Jakarta. 24-26 Januari 1983.
- Painter, R. H. 1951. Insect Resistance in Crop Plants. The Macmillan Company. New York.
- Pracaya. 1991. Hama dan Penyakit Tanaman, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratiwi, S.H. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah pada Berbagai Metode Tanam dengan Pemberian Pupuk Organik. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka. Pasuruan.
- Price, P. W. 1997. Insect ecology. New York: John Wiley & Sons.
- Rahmadani, Ayu. 2010. Biologi Wereng Batang Coklat pada Empat Varietas Tanaman Padi. [Skripsi] Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Southwood, T.R.E. 1978. Ecology Methode. Chapman and Hall. New York.
- Subroto, S.W.G., Wahyudin, T. Hendarto, Sawada, H. 1992. Taksonomi dan Bioekologi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) Kerja Sama Teknis Indonesia-Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan (ATA 162). Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Pangan. Jakarta.
- Sunari, A. S. 1993. Ketahanan Delapan Varietas Padi Lokal Bali terhadap Serangan Wereng Coklat, *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera : Delphacidae). Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Tarumingkeng, R. C. 1992. Dinamika Pertumbuhan Populasi Serangga. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Tsai JH, Liu YH. 2000. Biology of *Diarphorina citri* on Four Host Plant. J Econ Entom 93 (6): 1721-1725.

Untung, K. 1993. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

