

DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Pedoman teknis pengembangan tanaman lada berkelanjutan tahun 2015. Kementerian Pertanian. Jakarta : Ditjenbun.
- [IPC] International Pepper Community. 2008. *Statistics of Black Pepper by Country (prodexarea): Area, production, export, import of black pepper*. Jakarta : IPC.
- Arikunto S. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baehaki SE. 2009. Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi dalam Perspektif Praktek Pertanian yang Baik (Good Agricultural Practices). *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(1):65-78.
- Damaru. 2011. *Alang-alang. Makalah Ekologi Tumbuhan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Deciyanto S, Iskandar M, Munaan A. 1986. Preferensi larva penggerek batang *Lophobaris* Marsh dan Kehilangan Hasil pada Tanaman Lada. Prosiding Temu Ilmiah Entomologi Perkebunan Medan.
- Flint MK., Van Den Bosch R. 2000. Pengendalian Hama Terpadu. Yogyakarta: Kanisius. Terjemahan dari: Introduction to Integrated Pest Management. Penerjemah: Indah K, Priyadi J.
- Hariana, Arief H. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Depok: Penebar Swadaya.
- Hidayat A. 2010. *Metode Pengendalian Hama*. Jakarta: Depdiknas.
- Hindayana D, Judawi D, Priharyanto D, Luther CG, Mangan J, Untung K, Sianturi M, Mundy P, Riyanto MS. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Lada*. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kalshoven LGE. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. Jakarta: Ichtiar Baru Van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia. Penerjemah: Laan PA van der.
- Kartasapoetra G, Kartasapoetra AG, Sutedjo MM. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke II. Jakarta: Rineka Cipta.

- Kartika JG, Reyes MR, Susila AD. 2009. Review of literature on perennial peanut (*Arachis pintoi*) as potential cover crop in the Tropics. Bogor. *Jurnal PERIHORTI*. 20(9): 391-399.
- Kartohardjono, Arifin. 2011. Penggunaan Musuh Alami sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(1): 29-46.
- Laba IW, Kilin D, Trisawa IM. 2004. Tingkat Kerusakan dan Serangan Hama Buah Lada, *Dasynus piperis* China pada Pertanaman Lada di Bangka. *J Entomol*. 1(1):34-40.
- Manohara D, Wahyuno D, Noveriza R. 2005. Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada dan Strategi Pengendaliannya. *Jurnal Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. 1(7): 41-51.
- Manovo R. 2012. Padat populasi dan intensitas serangan hama walang sangit (*leptocorisa acuta thunb.*) pada tanaman padi sawah di Kabupaten Minahasa Tenggara. [Skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Moenandir J. 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma 1*. Jakarta: C.V. Rahawali.
- Natawigena. 1989. *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung : CV Armico.
- Oka IN. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Paulus A. 2005. *Pepper and Pepper Research in Serawak*. Malaysia: Agricultural Research Centre.
- Prabayanti H. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida oleh Petani di Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman lada* (Edisi Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba A, Rahutomo S. .2000. Introduksi Kacangan Penutup Tanah Alternatif *Arachis pintoi* pada Areal Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 8(1): 63—67.
- Rismunandar M, Riski. 2003. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Edisi revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana. 2003. *Tanaman Perkebunan: Usaha Tani Lada Perdu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Salanti D. 2008. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah terhadap Kelimpahan Kutu daun *Aphis craccivora* Koch (Homoptera: Aphididae), Predator dan Hasil Panen pada Pertanaman Kacang Panjang. [Tugas Akhir]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sebayang HT, Priharin W. 2010. Pertumbuhan Gulma dan Hasil Tanaman Wijen (*Sesamum Indicum* L.) pada Berbagai Frekuensi dan Waktu Penyiangan Gulma. *Jurnal Pembangunan Pertanian*. 7(1): 30-34.
- Subiyakto. 2011. Teknologi Pengendalian Hama Berbasis Ekologi dalam Mendukung Pengembangan Kapas. *Jurnal Litbang Pertanian*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Suprpto. 1983. Hama *Lophobaris* sp. Pada Tanaman Lada di Kebun Percobaan Natar, Lampung. *Jurnal Litri*. 8(1):8-16.
- Suroso, Herry S. 2007. Manfaat Penggunaan *Arachis pintoii* Terhadap Perkembangan Musuh Alami Hama Tanaman Lada. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bandar Lampung.
- Sutarno, Andoko A. 2009. *Budi Daya Lada; Si Raja Rempah-rempah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Suwarto. 2013. *Lada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Taufik M, Khaerunia A, Wahab A, Amirudin. 2011. Agens Hayati dan *Arachis Pintoii* Memacu Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper Nigrum*) dan Mengurangi Kejadian Penyakit Kuning. *Jurnal Menara Perkebunan*. 79(2):42-48.
- Trisawa IM, Laba IW. 2005. Hama Utama Tanaman Lada dan Pengendaliannya. Bogor: *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 17(2): 58-70.
- Untung. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta : Gaj: University Press.
- Wiratno. 2008. *Effectiveness and Safety of Botanical Pesticides Applied in Black Pepper (Piper nigrum) Plantations*. [Tesis]. Belanda: Wageningen Universiteit.