

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R. M. 2014. Pengaruh Tekstur dan Kelembaban Tanah Terhadap Populasi Larva *Lepidiota stigma* Pada Pertanaman Tebu di Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Alfatah, R. F. 2015. Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Mobilitas Vertikal Larva dan Penerbangan *Lepidiota stigma*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Aprilia, N. T. 2011. Studi Pustaka Hama Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen). Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Produksi Kehutanan 2015. Jakarta.
- Basri, H. 2017. Distribusi Spesies Hama Uret Pada Tanaman Tebu di Kabupaten Jember. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Cooke, B. M., Gareth J. D., dan Kaye, B. 2006. The Epidemiology of Plant Diseases, 2nd Edition. Springer. Netherlands.
- Corryanti dan Novitasari, D. 2015. Sengon dan Penyakit Karat Tumor. Puslitbang Perum Perhutani Cepu. Jawa Tengah.
- Costa, M. G., Barbosa, J. C., Yamamoto, P. T., dan Leal, R. M. 2010. Spatial Distribution of *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera : *Psyllidae*) in Citrus Orchards. Science Agriculture, 67:546-554.
- Fauzi, A. 2015. Serangan Hama Uret di Perkebunan Tebu Jengkol Kabupaten Kediri. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Frendi, A. 2017. Efektivitas Kombinasi Agens Pengendalian Hayati (APH) Terhadap Hama Utama Tanaman Tebu Uret (*Lepidiota stigma*) di Kecamatan Tamanan Kabupaten Bondowoso. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Hariato, B. 2009. Kajian Macam Spesies Uret dan Musuh Alaminya Pada Tanaman Stroberi di Desa Kalisoro Tawangmangu Karanganyar. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Harjaka, T., Martono, E., dan Witjaksono. 2010. Uret Perusak Akar Pada Rumput Halaman Kampus. Jurnal Perlindungan Tanaman Vol. 16(2):95-101.
- Hartati, S., dan Sudarmo, H. 2007. Jarak Pagar, Menyerbuk Silang astau Menyerbuk Sendiri?. Jurnal Infotek Vol. 2(3).
- Ismail, B., dan Hadiyan, Y. 2008. Evaluasi Awal Uji Keturunan Sengon (*Falcataria moluccana*) Umur 8 Bulan di Kabupaten Kediri Jawa Timur. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vo. 2(3):287-293.

- Kalshoven, L. G. E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesian* (edited by P. A. Van Der Laan). PT. Ichtiar Baru Van Hoeve, Jakarta.
- Kisnawati, H., Varis, E., Kallio, M. Dan Kanninen, M. 2011. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen : Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Leksono, B. 2003. Teknik Penunjukkan dan Pembangunan Sumber Benih. Informasi Teknis Vol. 1 No. 1 Tahun 2003. Pusat Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Mukmin, A. 2004. Uji Keturunan Saudara Tiri (*Half-sib*) Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) di Taman Hutan Blok Cikabayan. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Na'iem, M. 2005. Pemuliaan Pohon dan Hutan Tanaman Prospektif di Indonesia. Seminar Nasional. Peran Konservasi Sumber Daya Genetik, Pemuliaan dan Silvikultur dalam Mendukung Rehabilitasi Hutan. Yogyakarta, 26-27 Mei 2005.
- Nair, K. S. S., dan Sumardi. 2000. Insect Pests and Diseases of Major Plantation species. Dalam Nair, K. S. S.(ed.) *Insect Pests and Diseases in Indonesian Forest: An Assessment of The Major Treats, Research Efforts and Literature*. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Patria, C. P. B. 2019. Aplikasi Jamur Mikoriza dan *Metarhizium anisopliae* Untuk Peningkatan Pertumbuhan Bibit Tebu dan Pencegahan Serangan *Lepidiota stigma*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Prisanda, A. 2006. Populasi Larva dan Banyaknya Lubang Gerek *Xystrocera festiva* Pascoe. Pada Berbagai Umur Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Putri, W. N. 2014. Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Kelangsungan Hidup Instar Awal *Lepidiota stigma*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Saragih, D. M. 2009. Serangan Uret dan Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Eucalyptus Hybrid di Hutan Tanaman PT. Toba Pulp Lestari Sektor Aek Na Uli Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Setiawati, W., Hidayya, A., dan Jayanti, H. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Populasi Orong-orong (*Gryllotalpa hirsuta* Burmeister.), Uret (*Phyllophaga javana* Brenske.), dan Ulat Tanah (*Agrotis ipsilon* Hufnagel.) di Sentra Produksi Kentang di Jawa Barat dan Jawa Tengah. *Jurnal Holtikultura* Vol. 24(1):65-75.
- Solehudin, J. 2018. Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Bandung.

- Subiyakto dan Sunarto, D. A. 2018. Periode Penutupan Tanah Dengan Mulsa Plastik Terhadap Populasi Uret (*Lepidiota stigma* Fabricius) dan Produktivitas Tebu. *Jurnal Litri* Vol. 24(1):21-28.
- Sugiyarto. 2000. Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Berbagai Umur Tegakan Sengon di RPH Jatirejo, Kabupaten Kediri. *Jurnal Biodiversitas* Vol. 1(2):47-53.
- Sumardi dan Widyastuti, S. M. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Hutan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Triyogo, A., Sumardi dan Y. A. Trisyono. 2010. Identifikasi Hama Penggerek Batang dan Deskripsi Kerusakan pada Tanaman Melina (*Gmelina arborea*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* Vol. 15(1):141-148.
- Wiradiputra, S. 2014. Pola Distribusi Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei*) pada Kopi Arabika dan Robusta. *Jurnal Pelita Perkebunan* Vol. 30(2):123-136.