

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W.R. 2003. Status *Helopeltis antonii* sebagai hama pada beberapa tanaman perkebunan dan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22(2): 57-63.
- Aziz, M.A., B. Ahmed, M.A. Razvy, M.R. Karim, R. Islam, S.K.L. Haque, dan M. Hossain. 2011, Comparative study on some morphological features of six selected and one standard clones of Bangladesh Tea (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze). *International of Biosciences* 1: 100 – 108.
- Bateman, R. 2007. Overview of Cocoa Pests in Asia and Pasific Islands. SEA Cocoa Overview 1.1. London (GB): IPARC. 30 p.
- Capinera, J.L. 2012. Sweetpotato Weevil, *Cylas formicarius* (Fabricius) (Insecta: Coleoptera: Brentidae (Curculionidae)). https://edis.ifas.ufl.edu/in154_capinera_spw1. Diakses tanggal 13 September 2016.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2007. Standar Ekspor Teh Indonesia (seri online). URL <http://www.disbun.jabarprov.go.id/>. Diakses pada 30 Juli 2016.
- Heddy, S. 1990. Budidaya Tanaman Kakao. Angkasa. Bandung.
- Indarti, D. 2015. Outlook Teh. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Indriati, G., Funny S. 2014. Hama *Helopeltis* spp. dan Teknik Pengendaliannya pada Pertanaman Teh (*Camellia sinensis*). *Sirinov* 2: 189-198.
- Karmawati, E., 2010, Pengendalian Hama *Helopeltis* spp. Pada Jambu Mete Berdasarkan Ekologi, Strategi dan Implementasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Mahmood, T., Akhtar, N. & Khan, B.A. 2010. The Morphology, Characteristics, and Medicinal Properties of *Camellia Sinensis*' Tea. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(19): 2028-2033.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gambung. 1992. Petunjuk Kultur Teknik Tanaman Teh Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia (*Eds I*). Gambung.
- Roy, S., Narayanannair, M. Ananda, M. and Gautam, H. 2015. The tea mosquito bug, *Helopeltis theivora* Waterhouse (Heteroptera: Miridae): its status, biology, ecology and management in tea plantations. *International Journal of Pest Management* 61: 179-197.
- Setyamidjaja, D. 2000. Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh. Kanisius. Yogyakarta.

- Sinaga. 2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Teh. Universitas Sumatra Utara. Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22373/4/Chapter%20I.pdf. diakses tanggal 30 Juli 2016.
- Spillane, J.J., 1992. Komoditi Teh Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Suswono. 2014. Pedoman Teknis Budidaya Teh yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Syakir, M. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.
- Tuminah, S., 2004. Teh [*Camellia sinensis* O.K. var. *Assamica* (Mast)] sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan. *Dalam: Cermin Dunia Kedokteran*. Jakarta.
- Wardoyo, S. 1983. Pembiakan *Helopeltis antonii* Signoret di laboratorium pada buah kakao. *Menara Perkebunan* 51 (2): 33-38.