

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J.C. 2007. Feromon dan Pemanfaatannya dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera: Scarabaeidae). Buletin Palma 32 : 12-21.
- APCC, 2005. Coconut Integrated Pest Management. Annual Report. Asian and Pacific Coconut Community, Jakarta, Indonesia. 195 p.
- Apriyaldi, R. 2015. Analisis Intensitas Serangan Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros*) Pada Kelapa Sawit Di Ptpn V Sei. Galuh Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Bedford, 1980. Biology, Ecology, and Control Of Palm Rhinoceros Beetles. Annual Review Entomology. 25 : 309-339.
- Effendi, D, S. 2008. Strategi Kebijakan Peremajaan Kelapa Rakyat. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado. 1 (4), 2008 : 288-297
- Hartanto, T. 2010. Pengendalian Terpadu Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) Di Perkebunan Kelapa Sawit. <http://www.antakowisena.com/artikel/937.html>. Diakses pada tanggal 23 April 2017.
- Herman. 2012. Uji Tinggi Ketinggian Perangkap Feromon Untuk Mengendalikan Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* L (Coleoptera : Scarabaeidae) Pada Tanaman Kelapa Sawit. *Skripsi*. Universitas Riau.
- Jumar. 2000. Entomologi Serangga. PT Rieka Cipta. Jakarta. 46 hal.
- Mahmud, Z. 1990. Peremajaan Kelapa Tebang Bertahap. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Buku II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.
- PPKS. 1996. Pengendalian Baru Kumbang Tanduk dengan Feromon. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. 18 hal.
- Prawirosukarto, S.A, Djamin dan Dj Pardede. 1997. Pengendalian *Oryctes rhinoceros* dan Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit Secara Terpadu. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. 33-46 hal.
- Purba, D.,K. 2008. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi crude palm oil (cpo) Unit Adolina PT. Perkebunan Nusantara IV Sumatera Utara. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/63850/h13dkp.pdf?sequence=1>. Di akses pada tanggal 17 Juli 2017.
- Santi, I.S dan Sumaryo, B. 2008. Pengaruh Warna Perangkap Feromon Terhadap Hasil Tangkapan Imago *Oryctes rhinoceros* Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. Instiper Yogyakarta. 4 (2), 2008 : 76-79.
- Setyamidjaja, D., 1991. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit dan Pengolahannya. PT. Perkebunan VI. Medan. 9 hal.
- Setyamidjaja, D., 2006. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 62 hal.

- Setyamidjaja, D., 1989. Bertanam Kelapa, Budidaya dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta. 119 hal.
- Sudharto, A. Susanto, Z. A. Harahap, dan E. Purnomo, 2000. Pengendalian Kumbang Tanduk *Oryctes rhinoceros* pada Tumpukan Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. Medan, Oktober 2000.
- Suhardiono, L. 1993. Tanaman Kelapa. Kanisius. Yogyakarta. 5 hal.
- Sulistyo, R. 1998. Pemberdayaan petani dalam usahatani kelapa. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa IV, Bandar Lampung, 21-23 April 1998. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Bogor.
- Sunarko, H. 2014. Hama Utama Kelapa Sawit. <http://herrysoenarko.blogspot.co.id/2014/04/kumbang-tanduk-oryctes-rhinoceros.html>. Di akses pada tanggal 14 Mei 2017.
- Tarmadja, S. 2007. Aplikasi Feromonas sebagai Teknologi Novel untuk Pengendalian Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*). Prosiding Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Pertanian dalam Upaya Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat. Balai Besar Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Yogyakarta. 36 hal.
- Winoto. 2009. Feromon, Allomon, Kairomon: Sistem Komunikasi Serangga, Konsep Dasar, Elektroantennogram (Eag), Olfaktometer dan Uji Biologis Lainnya. Kanisius. Yogyakarta. 25 hal.
- Woodroof, J.B., 1979. *Coconut : Production, Processing, Product*, 2th ed. The AVI Publishing Company Inc. Westport, Connecticut. p. 130.