

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Lasioderma serricone*. Diakses melalui <https://pestmanagementtechnology.net/lasioderma-serricone/>
- Cahyono, Try. 2017. *Penyehatan Udara*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Fibrianto, Kiki, dan Widya Dwi Rukmini Putri. 2018. *Rempah untuk Pangan dan Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Hadi, Anwar. 2007. *Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025;2005*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Indrawati, Lin. 2016. Bioaktivitas Ekstrak sereh wangi *Cymbopogon nardus* Terhadap Kumbang Tembakau *Lasioderma serricone* Fabricius (Coleoptera:Anobiidae). *Sarjana Thesis*. Universitas Brawijaya
- Mekari. 2020. *Ketahui Berbagai Hal Mengenai Sistem Produksi & Jenis-jenisnya*. Diakses melalui <https://www.jurnal.id/id/blog/Ketahui-Berbagai-Hal-Mengenai-Sistem-Produksi-&-Jenis-jenisnya>
- Peter, Tomy. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Terhadap Tingkat Kelembapan Tembakau Sebagai Bahan Baku Produksi Sigaret Kretek Tangan. *JTM* 4(3): 155-162
- Rentokil. 2020. *Spesies Hama Gudang*. Diakses melalui <https://www.rentokil.co.id/kumbang-gandum/jenis-hama-gudang/>
- Sihombing dan. Yuswani. 2013. Perangkap Warna Perekat terhadap Hama Capide (*Cyrtopeltis tenuis* Reut) (Hemiptera : Miridae) Pada Tanaman Tembakau. *Jurnal Agroteknologi*, 1(4): 1352-1359
- SNI 0611-1989-A tembakau untuk cerutu. Diakses melalui <https://fdokumen.com/amp/document/sni-01-0611-1989-tembakau-utk-cerutu.html>
- Tirtosastro, Samsuri, dan Wahu Musholaeni. 2015. Penanganan Panen dan Pasca Panen Tembakau Di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Buana Sains*, 15(2)
- Ul Afkaar, M.Aufar. 2017. Pertumbuhan Dan Perkembangan *Lasioderma serricone* Fabricius (Coleoptera:Anobiidae) Pada Tembakau (*Nicotina tabacum* L.) Kering Dengan Suhu Penyimpanan Yang Berbeda. *Sarjana thesis*. Universitas Brawijaya