

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng KO, 2004. *Memancing Walet dengan Sarang Kertas*. Penebar Swadaya: Karawang
- Anonim, 1992. *Karantina Hewan, Ikan, Dan Tumbuhan*. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 1992. <https://alamendah.org/peraturan-hukum/undang-undang/uu-no-16-tahun-1992/> [12 Mei 2017]
- Anonim, 2000. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2000 *Tentang Karantina Hewan*. <http://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/node/pp-no-82-tahun-2000-karantina-hewan> [12 Mei 2017]
- Anonim, 2009. *Jenis Hama dan Penggolongan Penyakit Media Pembawa Hama Penyakit Hewan Karantina*. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2009. https://id.wikisource.org/wiki/Undang-Undang_Republik_Indonesia_Nomor_18_Tahun_2009 [12 Mei 2017]
- Anonim, 2011. *Ketentuan Impor dan Ekspor Hewan dan Produk Hewan*. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 22/M-DAG/PER/5/2011. http://eksim.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/permentan_52_tahun_2011 [12 Mei 2017]
- Anonim, 2013. *Ketentuan Ekspor Sarang Burung Walet Ke Republik Rakyat China*. Permentan Nomor 41/Permentan/OT.140/3/2013. <http://peraturan.go.id/permen/kemendag-nomor-41-m-dag-per-8-2013-tahun-2013-.html> [12 Mei 2017]
- Anonim, 2013. *Ketentuan Impor dan Ekspor Hewan dan Produk Hewan*. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 22/M-DAG/PER/5/2013. <http://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/peraturan-menteri-perdagangan-no-22m-dagper52013> [12 Mei 2017]
- Anonim, 2014. *Perdagangan*. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014. https://id.wikisource.org/wiki/Undang-Undang_Republik_Indonesia_Nomor_17_Tahun_2014 [12 Mei 2017]
- Anonim, 2017. Badan Karantina Pertanian. 12 Juni 2017. <http://karantina.pertanian.go.id/> [12 Mei 2017]
- Budiman, A. 2005. *Budi Daya Dan Bisnis Sarang Walet*. Penebar Swadaya: Jakarta

- Elfita, L. 2014. Analisis Profil Protein dan Asam Amino Sarang Burung Walet. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. Vol. 01 November. Hal 27-37.
- Oktorina, R. 2004. Kontrol Kualitas Mikrobiologis Sarang Burung Walet (*Collocalia sp*) Melalui Karantina Hewan Juanda, Surabaya. *J. Vet. Hal* 54.
- Rahmawati, L. 2014. Perancangan Sistem Penelusuran Produk Sarang Burung Walet Berorientasi Eksplor Di Jawa Timur. *Jurnal Teknik Industri ITS*. Hal 1-6.
- Susilorini, 2013. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Tahir, I. 2012. *Analogi Pembentukan Sarang Burung Walet*. Wordpress.
- Utomo, B. 2015. Metode Penurunan Kandungan Nitrite Dengan Pencucian Menggunakan Asam Askorbat Pada Tiga Jenis Sarang Burung Walet Asal Indonesia. *Jurnal Nomor 27 Oktober* . Hal 104-106.
- Yunita, M. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. Hal 237-248.