

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, A. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Cetakan ke-1. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ahmad, I. 2001. Adaptasi Serangga Dampaknya Terhadap Kehidupan Manusia. *Pidato Ilmiah* Guru Besar Institut Teknologi Bandung.
- Balpelkes, 2004. Mengurangi Kecoa Sebagai Penyebar Penyakit. <http://balpelkescikarang.or.id> Diakses 03 februari 2014 pukul 14:42 WIB
- Budiman, C.P. 1993. Kajian Manfaat Tanaman Famili Annonaceae Sebagai Pestisida Alami Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman. *Makalah Seminar Pemanfaatan Bahan Alami Dalam Upaya Pengendalian Populasi Organisme Pengganggu Tanaman*. Cisarua, 10-11 Agustus 1993. 8 Hal
- Depkes RI, 2002. *Pengendalian Kecoa*
- Direktorat Jendral Pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan kementerian Kesehatan RI Jakarta, 2004. *Pedoman Pengendalian Kecoa*
- Environmental Health Watch*, 2005. Factheet Cockroach control guide. http://www.ehw.org/ASTH_cockroach-control.html. Diakses 13 Oktober pukul 19:2 WIB
- Herma, 2010. Preferensi Kecoa Amerika *Periplaneta americana* L. (Blattaria:Blattide) terhadap berbagai Kombinasi Umpa. <http://pei-pusat.org/jurnal/wp-content/uploads/2011/09/6-2010>. *Preferensi-KecoaAmerika.pdf*. Diakses 5 Oktober 2013
- Kardinan, A. 1999. Sumber Insektisida Alami. *Dalam Kumpulan Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB. Bogor.
- World Health Organization*, 1948. <https://www.dosenpendidikan.co.id/kesehatan-lingkungan/>
- Wahyuni, Denai dkk. 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Srikaya (*Anonna squamosa*) Terhadap Kematian Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*).
- Sucipto, C.D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.