

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. F., A. S. Rao.,S. R. Ahemad., M. Ibrahim. (2012). *Phytochemical Studies and Antioxidant Activity of Melia azedarach Linn Leaves bDpph Scavenging Assay*. International Journal of Pharmaceutical Applications 3(1) : 271-276.
- Anonim (2004) . *Pedoman Peendalian Penyakit Tugro Pada Tanaman Padi*. Direktorat Perlindungan Pangan, Dirjen Tanaman Pangan Deptan. Jakarta.
- Anonim (2011). *Morfologi Kecoa*. Tersedia: <http://document.tips/documen/morfologi-kecoa.html>. Diakses: 25 April 2017
- Anonim (2013). *Morfologi tanaman mindi* Tersedia: <http://agroteknologi.web.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-mindi/>. Diakses : 25 April 2017
- Bell, William.(2007). *Cockroaches*. Baltimore : The John Hopkins University Press
- Borror, DJ, et al.(1992). *Pengenalan pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budipedia. (2013). *Kecoa Amerika*. Tersedia: <http://www.budipedia.com/fauna/insecta/dictyoptera/kecoak-amerika/> Diakses: 25 April 2017
- Departemen Kehutanan.(2001). *Mindi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Depkes. (2012). *Pedoman Pengendali Kecoa*. Tersedia: <http://www.depkes.go.id/download/pengendali%kecoa.pdf> Diakses: 25 April 2017
- Environmental Health Watch. (2005). *Factsheet Cockroach Control Guide*. Tersedia: http://www.ehw.org/ASTH_cockroach_control.html. Diakses: 25 April 2017
- Hana, H. (2012). *Perilaku dan Lokomosi Kecoa Periplaneta Americana*. *Laporan Penelitian Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati*. Bandung.
- Harborne, JB. (2000). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Edisi Ketiga*. ITB. Bandung.

- Hasbullah. (2005). “*Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*”. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Herman, Herdiyana. (2012). *Penyebaran Kecoa Americana*. Tersedia: <https://www.herdianaherman.wordpress.com/2012/05/29/> Diakses: 25 April 2017
- Hostettman, K dan A. Marston. (2005). (*Chemistry and pharmacology of natural products*) *Saponins*. Cam bridge University Press. New York
- Irayanti Dia. (2013). *Gambar Siklus Hidup Kecoa*. Tersedia: <http://www.extention.umn.edu.com> Diakses: 25 April 2017
- Kartasapoetra, A.G. (2000). Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara: Jakarta.
- Khan, A.V., Khan, A.A., dan Shulda, I. (2008). In Vitro Antibacterial Potential of *Melia azedarach* Crude Leaf Extracts Against Some Human Pathogenic Bacterial Strains. *Journal of Ethnobotanical Leaflets*. 12 : 439-445.
- Malangngi, L. P., M. S. Sangi., J. J. E. Paendong. (2012). *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.)* Jurnal MIPA UNSRAT Online 1(1) : 5
- Novalia.(2014). *Uji Ekstrak Daun Mindi (Melia azedarach L) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Larva Spodotera litura*.Vol.2 No.1
- Nur Rokhmah, Siti. (2016). *efektivitas ekstrak daun sirsak (annona muricata l) sebagai biopestisida pengendali kecoa amerika (periplaneta americana l) (blattaria:blattidae) di pemukiman*. Skripsi FKIP UNPAS. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Permenkes No.347. (2010). *Pedoman Penyakit Endemis*. Jakarta.
- Prasetyowati dan Hendri .(2007). *Kecoa, Serangga Purba Penebar Penyakit*. Bandung: Pikiran Rakyat
- Redaksi Ensiklopedia. (2003). *Ensiklopedia Indonesia Seri Fauna*. Jakarta: PT Ikar Mandiri Abadi.
- Rohyami, Y. (2008). *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl)*. Jurnal Logika 5(1) : 1-16.
- Santoso, Singgih, (2007). *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 15*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Sudarmo, S. (2005). *Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta:Kanisius.

- Sudharmono, U. (2014). *Uji Keamanan Ekstrak Etanol Daun Mindi (Melia azedarach L) pada Tikus Galur Wistar Berdasarkan Dosis Letal 50 serta Gambaran Histopatologi. Jurnal*. Bandung : Fakultas Ilmu Keperawatan
- Suhaerah, Lilis. (2014). *Statistika Dasar*. Bandung: Prisma Perss.
- Suparlan. (2011). *Tanya Jawab Pengembangan Kurikulum dan Materi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sonyaratri, Desy. (2006). *Kajian Daya Insektisida Ekstrak Daun Mimbi (Azadiracht aindica A. Juss) dan Ekstrak Daun Mindi (Melia azedarach L.) Terhadap Perkembangan Serangga Hama Gudang Sitophilus zeamais Motsch*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Syamsul rizal (2014). *Pengaruh serbuk Daun Mindi (Melia azedarach L) Terhadap kumbang jagung (Sitophilus zeamais M)*. Vol.10. No.1
- Syamsuwida, D dan A. Aminah. (2009). *Morfologi dan Siklus Perkembangan Pembungaan – Pembuahan Mindi (Melia azedarach)*. Prosiding Seminar Hasil- Hasil Penelitian. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Sukrasmo. (2003). *Tanaman Obat Multifungsi*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Wade Jr, L. G. (2013). *Phenol (Chemical Compound)*. Encyclopedia Britannica
- Wardani M. (2001). *Mindi: Morfologi, Persebaran dan Tempat Tumbuh*. Badan Penelitian dan Pengembangan Jakarta. Departemen Kehutanan.