

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrita. 2013. *Uji Efektifitas Daun mimba (Azadirachta indica A.Jus) terhadap mortalitas kutu daun hijau (Myzus persicae Sulzer) pada tanaman kubis (Brasica oleracea)*. *jurnal-online.um.ac.id* : 1 (1) Malang: Universitas Negeri Malang. (Dakses pada 20 November 2018)
- Apolonia M, Sukarjati. 2017. Pengaruh ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* L.) dan ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A.Juss) dan campuran ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* L.) dan ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A.Juss) terhadap diameter tubulus seminiferus, sel leydig dan bobot testis mencit (*Mus musculus*). *Stigma Journal of Science*. 10 (1): 5-11.
- Aradilla AS. 2009. *Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (A. Indica) Terhadap Larva Aedes Aegypti*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ardiansyah. 2002. Toksisitas ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) pada anakan siput murbei (*Pomacea canaliculata* L.). *BioSmart*. Vol.4, No. 1, April 2002
- Ardiansyah, Wiryanto, Mahajoeno E. 2002. Toksisitas Ekstrak Daun Nimba (*Azadirachta indica* A.Jus) pada anakan siput murbei (*Pomacea canaliculata* L.) Surakarta : Universitas Negeri Surakarta. *B I O S M A R T4* (1), 29-34. Diakses pada 20 November 2018.
- Cabi. 2018. *Callosobruchus maculatus (cowpea weevil), Invasive Species Compendium*. Wallingford, UK: CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc). Diakses pada tanggal 20 November 2018
- Deepak G, Silviya S, Kishwar HK. 2009. Biochemical compositions and antibacterial activities of *Lantana Camara* plants with yellow lavender, red and white flowers. *Jour. Bio. Sci.* 3:69-77.
- Guenther E. 1990. *Minyak Atsiri*. Jakarta : Universitas Indonesia Press
- Hemalatha P, Elumalai D, Janaki A, Babu M, Velu K, Velayutham K, Kaleena PK. 2015. larvicidal activity of *Lantana camara* aculeate againts three important mosquito species. *Jurnal of Entomology and Zoology Studies*, 3 (1): 174-181.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia (De Nuttingge Planten van Indonesie)*. Jakarta: Balitbang Kehutanan Dephut RI.
- Hidayat O. 2004. *Dasar-dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP
- Kardinan A, Dhalimi A. 2003. *Mimba (Azadirachta indica A.Juss) Tanaman Multi Manfaat*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Perkembangan Teknologi TRO.

- Kensa VM, Yasmin S. 2011. Phytochemical screening and antibacterial on activity on *Richinus communis* L. *Plant Sciences Feed*, 1(9), 167-173.
- Mattjik AA, Sumertajaya IM. 2002. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi Sas Dan Minitab Jilid 1 (Edisi Kedua)*. Jurusan Statistika, FMIPA, IPB, Bogor.
- Muta'ali R, Purwani KI. 2015. Pengaruh ekstrak beluntas (*Pluchea indica*) terhadap mortalitas dan perkembangan larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2): 55-58.
- Hidayah N, Sitasiwi AJ, Mardiaty SM. 2018. *Efek Ekstrak Ethanol Daun Mimba Terhadap Gonadosomatic Index (Gsi), Jumlah Dan Ukuran Folikel Atresia Pada Mencit (Mus Musculus L.) Betina*. Department of Biology Science and Mathematics Faculty, Diponegoro University, Semarang.
- Patnaik P. 2010. *Handbook of Inorganic Chemical*. New York : Mc.Graw-Hill.
- Priyono D. 1999. *Pemanfaatan Insektisida Alami di Tingkat Petani dalam Bahan Pelatihan dan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami*. Bogor, 9-13 Agustus 1999. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor.
- Purwati E. 2013. Uji ketahanan terhadap tomato yellow leaf curl virus pada beberapa galur tomat. *J. Hort* 23 (1):65-71.
- Purwono, Hartono R. 2005. *Kacang Hijau*. Bogor : Niaga Swadaya.
- Meilasari R. 2000. Penggunaan protektan botanis untuk mengendalikan hama gudangcallosobruchus maculatus f. dan memepertahakan viabilitas benih kacang hijau selama penyimpanan. [Skripsi]. Jurusan BDP Fakultas Pertanian IPB.
- Satyaningtjas AS, Maheswari H, Achmadi P, Pribadi WA, Hapsari S, Jondriatno D, Bustaman I, Kiranadi B. 2014. Kinerja reproduksi tikus bunting akibat pemberian ekstrak etanol purwoceng. *Jurnal Kedokteran Hewan* 8(1) : 35-37.
- Sharm RK. 2005. *Role of Oxidative Stress in Female Reproduction*. Biomed Cental.
- Soeseno S. 1993. *Mimba Tanaman Obat Yang Bersifat Toksik*. Jakarta : Trubus.
- Steenis C, Van. 1978. *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Subiyakto. 2009. Ekstrak biji mimba sebagai pestisida nabati: potensi, kendala, dan strategi pengembangannya. *Jurnal Prospektif*. 8 (2), 108-116. Diakses pada 20 November 2018.
- Sumaryono, Latifah. 2013. Identifikasi dan uji toksisitas azadirachtin dari daun mimba bioinsektisida walang sangit. *Jurnal of chemical Science* 2 (1), 117-122. Diakses pada 20 November 2018.

- Suryawanshi JAS. 2011. Neem-natural contraceptive for male and female an overview. *J.Biomol and Biomed* 1:1-6.
- Tabassum KA, Shahina F. 2004. *In Vitro Mass Rearing of Different Species of Entomopathogenic Nematodes in Monoxenic Solid Culture*. National Nematological Research Centre University of Karachi, Pakistan
- Talekar, N. S. 1987. Biology, damage and control of bruchid pests of mungbean. *in Proceedings of The Second International Symposium*. Bangkok, Thailand.
- Tjahjani A, Rahayu.2003. *Pengaruh ekstrak daun mimba dan daun sirih terhadap antraknosa pada buah cabai merah (Capsicum annum)*. [Prosiding] *Forum Komunikasi Ilmiah Pemanfaatan Pestisida Nabati*: Bogor
- Vimala V, Pushpamma P. 1983. Storage quality of pulses stored in threeago climatic regions of andhra pradesh. *Bulletinof Gain Technology*. Vol. 21, pp 157-158.

