

PUSTAKA ACUAN

- Adam, S.E.I. 1974. Toxic Effects of *Jatropha curcas* in Mice. *Journal of Toxicology*. 2(1):67-76.
- Alamsyah, A.N. 2006. *Biodisel Jarak Pagar: Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Arsyadana. 2014. Efektivitas Biopestisida Biji Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Dengan Lama Fermentasi Yang Berbeda Untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Pada Tanaman Padi *Oryza Sativa L*). *Jurnal Publikasi*. 14 hlm.
- Aplin, T.E.H. 1976. Poisonous garden plants and other plants harmful to man in Australia. Western Australia Department of Agriculture. *Bulletin 3964*. <http://www.intox.org>. 15 Maret 2015.
- Dewi, R.S. 2010. Keefektifan ekstrak tiga jenis tumbuhan terhadap *Paracoccus marginatus* dan *Tetranychus* sp. pada tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L*). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 99 hlm.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. *Luas Serangan Siput Murbai pada Tanaman Padi Tahun 1997-2006, Rerata 10 Tahun dan Tahun 2007*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta. 25 hlm
- Djajasasmita, M. 1993. *Keong dan Kerang Sawah*. Puslitbang Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. 60 hlm.
- Hariyadi. 2005. Budidaya Tanaman Jarak (*Jatropha curcas L*) Sebagai Sumber Bahan Alternatif Biofuel. <http://www.ristek.go.id>. 12 Maret 2015.
- Hodek, P., P. Trelil dan M. Stiborova. 2002. Flavonoids-Potent and Versatile Biologically Active Compounds Interacting with Cytochrome P450. *Chemicobiol. Intern.* 139 (1): 1-21.
- Hambali, E., A. Suryani, Dadang, Hariyadi, H. Hanafie, I. K. Rekswardojo, M. Rivai, M. Ihsanur, P. Suryadarma, S. Tjitrosemito, T. H. Soerawidjaja, T. Prawitasari, T. Prakoso, dan W. Purnama. 2006. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 hlm.

- Hendarsih, S. dan N. Kurniawati. 2006. "The Golden Apple Snail *Pomacea* spp. In Indonesia". In Joshi. R.C. and L.S. Sebastian (Ed), *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snail*. PhilRice, Ingneria DICTUC and FAO. P: 231-242.
- Karmawati, E. 2010. Formulasi Biopestisida Jarak Pagar Berbahan Aktif *Phorbol Ester* Dengan Efektivitas Pengendalian Hama *Helopeltis* Dan Kutu Daun (> 70 %) dan Efisien (> 30 %). *Laporan Akhir Penelitian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 28 hlm.
- Kingsbury, J.M. 1964. Poisonous Plants of the United States and Canada. <http://www.inchem.org>. 15 Maret 2015.
- Masruroh, K. 2006. Uji daya racun ekstrak biji jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) pada ulat grayak *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera : Noctuidae). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang. 44 hlm.
- Nugroho, A. 2008. Biologi tungau merah *Euritetranychus* sp. (Acari:Tetranichydae) pada tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang. 44 hlm.
- Nurwidayati, A., N. Veridiana, Octaviani, Yudith. 2014. Efektivitas Ekstrak Biji Jarak Merah (*Jatropha gossypiifolia*), Jarak Pagar (*J. curcas*) dan Jarak Kastor (*Riccinus communis*) Famili Euphorbiaceae Terhadap Hospes Perantara *Schistosomiasis*, Keong *Oncomelania hupensis* Lindoensis. *Jurnal Balaba*. 10(1): 9-14.
- Philiphine Rice Research Institute. 2001. Opsi-opsi Pengendalian Siput Murbei Philiphine Rice Research Institute. <http://www.applesneil.net>. 21 Februari 2015.
- Prijono, D. 2007. *Pengembangan dan Pemanfaatan Pestisida Nabati*. Departemen Proteksi Tanaman IPB. Bogor. 80 hlm
- Pitojo, S. 1996. *Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Emas*. Trubus Agrowijaya. Ungaran. 106 hlm.
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek*. 2(5): 172-180.
- Roger, R. 2005. New Insecticides of Plant Origin for the Third Millenium. Biopesticides of Plant Origin. www.cabdirect.org>abstract. 21 Februari 2015.
- Setiawan, R., H. Loah dan R. Rustan. 2012. Pemberian Berbagai Konsentrasi Tepung Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) untuk Mengendalikan Hama Rayap *Coptotermes curvignathus* Holmgren (Isoptera : Rhinotermitidae) di Laboratorium. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 4(2): 144-160.

- Sinarta, P. 2009. Pengaruh kepadatan populasi keong emas (*Pomacea* sp.) terhadap tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Lapangan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 75 hlm.
- Soetopo, D. 2007. Potensi jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) sebagai bahan pestisida nabati. *Prosiding Lokakarya Nasional Jarak Pagar III*. Malang. 10 hlm. 5 November 2007.
- Sugeng, H. 2001. *Bercocok Tanam Padi*. Aneka Ilmu. Semarang. 178 hlm.
- Susanto, H. 1993. *Siput Murbei: Pengendalian dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta. 62 hlm.
- Stirpe, F.A., B. Pession, E. Lorenzi, P. Strocchi, L. Montanaro, dan S. Sterpi. 1976. Studies on the Proteins from the Seeds of *Crotontiglum* and *Jatropha curcas*. *Biochemistry Journal*. 156(1): 1-6.
- Tukimin, D. Soetopo, dan E. Karmawati. 2010. Pengaruh Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Mortalitas, Berat Pupa dan Penularan Hama Jarak Kepyar. *Jurnal Littri*. 16(4): 159-164.
- Tukimin, D. Soetopo dan Soebandi. 2008. Toksisitas minyak tiga aksesi jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap *Helicoverpa armigera* Hubner. *Prosiding Lokakarya Nasional Jarak Pagar IV Puslitbangbun*. Bogor. 4 hlm. 16 April 2008.
- Wibowo, L., Indriyati dan Solikhin. 2008. Uji Beberapa Ekstrak Kasar Buah Pinang, Akar Tuba, Patah Tulang, dan Daun Mimba Terhadap Keong Emas (*Pomacea* sp.) di Rumah Kaca. *Jurnal HPT Tropika*. 8 (1): 17 - 22.
- Wiratno, M. Rizal dan I. W. Laba. 2011. Potensi Ekstrak Tanaman Obat dan Aromatik Sebagai Pengendali Keong Mas. *Jurnal Littro*. 22(1): 54-64.
- Yunidawati, W., D. Bakti, dan B. S. J. Damanik. 2011. Penggunaan Ekstrak Biji Pinang Untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*. 5(2): 1-8.