

DAFTAR PUSTAKA

- Aarti, C. 2014. *A Review on Pharmacological and Biological Properties of Calotropis gigantea*. International Journal of Recent Scientific Research Vol. 5 No. 4 Hal: 716-719.
- Asmaliyah, dkk. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Palembang: Pusat Litbang Produktivitas Hutan.
- Budiyono, Suharto. 2006. *Teknik Mengendalikan Keong Mas pada Tanaman Padi (The Technical Controlling of Golden Snail on Plant Rice)*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol. 2 No. 2 Hal: 128-132.
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Fajriaty, Inarah, dkk. 2014. *Acute and Sub-Chronic (28 Days) Repeated Oral Toxicity Test of Ethanol Extract of Lerak (Sapindus rarak DC.) Fruits in Wistar Rats*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol. 6 No. 11 Hal: 487-492.
- Fatmawati, Ira. 2014. *Efektivitas Buah Lerak (Sapindus rarak De Candolle) sebagai Bahan Pembersih Logam Perak, Perunggu, dan Besi*. Jurnal Koservasi Cagar Budaya Borobudur Vo. 8 No. 2 Hal. 24-31.
- Flint, Mary Louise dan Robert Van Den Bosch. 1990. *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gupta, Amit dan Sushama R. Chaphalkar. 2015. *Immunosuppressive Activity of Crude Saponins From The Leaves of Calotropis gigantea, Calamus roteng, and Artocarpus integrifolia*. International Journal of Pharma Sciences and Research (IJPSR) Vol. 6 No. 3 Hal: 526-531.
- Joseph, Baby, dkk. 2013. *Pharmacological and Biological Overview on Calotropis gigantea : a Comprehensive Review*. International Research Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences (IRJPAS) Vol. 3 No. 5 Hal: 219-223.
- Kertoseputro, Denan, dkk. 2007. *Bahan Nabati yang Dapat Digunakan Sebagai Moluskisida pada Keong Mas (Pomacea canaliculata L.)*. Gambung: Pusat Penelitian Teh dan Kina.

- Pratama, Ryan, dkk. 2013. *Suplementasi Ekstrak Lerak (Sapindus rarak) dan Bawang Putih (Allium sativum) dalam Pakan Kambing Perah Pengaruhnya Terhadap Total Bakteri dan Amonia Secara In Vitro*. Jurnal Ilmiah Peternakan Vol. 1 No. 2 Hal: 405-412.
- Riani, Ety. 2011. *Kemampuan Reproduksi Keong Mas (Pomacea sp.) Daging Kuning dan Daging Hitam*. Jurnal Moluska Indonesia Vol. 2 No. 1 Hal: 9-13.
- Riyanto. 2003. *Aspek-Aspek Biologi Keong Mas (Pomacea canaliculata L.)*. FORUM MIPA Edisi Januari 2003 Vol. 8 No. 1 Hal: 20-26.
- Selvi, Vetrivel A, dkk. 2015. *Molluscisidal Effect of Biogenic Silica and Botanical Pesticides for The Control of Achantina fulica (Giant African Land Snail) and Laevicaulis alte (Garden Slug)*. Journal of Phytopathology and Pest Management Vol. 2 No. 1 Hal: 12-21.
- Sheelaa, B, dkk. 2010. *Skeletal Muscle Activity of Calotropis gigantea*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences Vol. 2 No. 3 Hal: 61-63.
- Sheelaa, B, dkk. 2010. *Vasodilatation Effect of Latex from Calotropis gigantea in Green Frog Rana hexadactyla*. Asian Journal of Medical Sciences Vol. 2 No. 1 Hal: 22-24.
- Susanto, Heru. 1995. *Siput Murbei Pengendalian dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syahroni, Yan Yanuar dan Djoko Prijono. 2013. *Aktivitas Insektisida Ekstrak Buah Piper anducum L. (Piperaceae) dan Sapindus rarak DC. (Sapindaceae) serta campurannya terhadap larva Crocidolomia pavonana (F.) (Lepidoptera: Crambidae)*. Jurnal Entomologi Indonesia Vol. 10 No. 1 Hal: 39-50.
- Syakir, Muhammad. 2011. *Status Penelitian Pestisida Nabati Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Semnas Pesnab IV.
- Taguling, Napoleon K. 2015. *Effect of Combined Plant Extracts on Golden Apple Snail (Pomacea canaliculata (Lam.)) and Giant Eartworm (Pheretima sp.)*. International Journal of Agriculture and Crop Sciences Vol. 8 No. 1 Ha: .55-60.

- Triharso. 2010. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Udarno, Laba. 2009. *Lerak (Sapindus rarak) Tanaman Industri Pengganti Sabun*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Vol. 15 No. 2 Hal: 7-10.
- Viji, Rajendhiran, dkk. 2013. *Biological Control of Calotropis gigantea Leaf Extracts Against Pathogenic Fungus Infecting Oryza sativa*. International Journal of Research in Pure and Applied Microbiology Vol. 3 No. 4 Hal: 107-112
- Wibowo, Lestari, Indriyanti dan Solikhin. 2008. *Uji Aplikasi Ekstrak Kasar Buah Pinang, Akar Tuba, Patah Tulang, dan Daun Nimba Terhadap Keong Emas (Pomacea canaliculata) di Rumah Kaca*. Jurnal HPT Tropika Vol. 8 No. 1 Hal: 17-22.
- Witono, Yuli, dkk. 2007. *Purifikasi dan Karakterisasi Parsial Enzim Protease Dari Getah Tanaman Biduri*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol. XVIII No. 1 Hal: 1-9.
- Yunidawati, Wiwik, Darma Bakti dan B. Sengli J. Damanik. 2011. *Penggunaan Ekstrak Biji Pinang untuk Mengendalikan Hama Keong Mas (Pomacea canaliculata Lamarck) pada Tanaman Padi*. Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar Vol. 5 No. 2 Hal: 83-90.