

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. Hama utama tanaman padi. Tersedia di <https://debbyeka.blogspot.co.id/2017/09/hama-utama-tanaman-padi.html?m=1>. Diakses tanggal: 17 September 2021.
- Anonim, 2006a. “The Apple Snail Website”. <http://appesnail.net/content/speciesgenera.html>. Diakses tanggal 11 September 2021.
- Alimah, D. 2012. Pemanfaatan cuka kayu sebagai stimulasi pertumbuhan tanaman. <http://foreibanjarbaru.or.id/?p=343>. Diakses tanggal: 15 maret 2018.
- Aradilla, A. A. 2009. Uji efektivitas larvasida ekstrak etanol daun mimba (*Azadirachta indica*) terhadap larva *Aedes aegypti*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi padi tahun 2021 naik 1,14 persen. <http://www.bps.go.id/presrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen-angka-sementara-.html>. Diakses tanggal: 18 Oktober 2021.
- Burnette, R. 2010. An Introduction to Wood Vinegar. ECHO Asia Notes. A Regional Supplement to ECHO Development Notes. <http://c.ymcdn.com/sites/www.echocommunity.org>. Diakses tanggal 29 Mei 2014.
- Dinas Pertanian Grobogan. 2012. Pengendalian Hama dan Penyakit dengan Pestisida Nabati. <https://dinpertan.grobogan.go.id/laboratorium/144-pengendalian-hama-dan-penyakit-dengan-pestisida-nabati.html>. Diakses tanggal: 15 Maret 2018.
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. 2015. Teknik mengendalikan keong mas pada tanaman padi. <http://distan.jogjaprov.go.id/teknik-mengendalikan-keong-mas-pada-tanaman-padi/>. Diakses tanggal: 7 Desember 2021.
- 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.
- Glio, M.T. 2017. Membuat Pestisida Nabati Untuk Hidroponik Akuaponik Vertikultur dan Sayuran Organik. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan: Endang Syamsudin dan Justika S. Baharsyah) UI Press, Jakarta.
- Imadun, T., 2015. Efektivitas cuka kayu jati sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas ulat grayak (*Spodoptera litura*) pada tanaman kedelai di Laboratorium. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.

- Jaojah, N. 2014. Teknologi Pembuatan Arang Cuka Kayu. <http://bp2sdm.kedput.go.id/emagazine/index.php/teknis24teknologi-pembuatan-arang-dan-cuka-kayu-wood-venegar.html>. Diakses tanggal: 17 Maret 2018.
- Kardinan, A. 2008. Pengembangan Kearifan Lokal Pestisida Nabati. Sinar Tani, Jakarta.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. pengembangan inovasi pertanian. 4: 262-278.
- Martono, B., E. Hadipoentyanti, dan L, Udarno, 2004. Plasma nutfah insektisida nabati. balai penelitian tanaman rempah dan obat. No.1 Vol. XVI.
- Pajar, L. 2018. Efikasi pestisida nabati cuka serutan kayu jati dan ekstrak biji pinang terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 60 Tahun 1995 tentang Perlindungan Tanaman. <https://psp.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2020/04/PP-No.-6-Tahun-1995-tentang-Perlindungan-Tanaman.pdf>. Diakses tanggal: 22 Oktober 2021.
- Rahmat, B., D, Pangesti., D, Natawijaya, and D. Sufyadi. 2014. Generation of wood-waste vinegar and its effectiveness as a plant growth regulator and pest insect repellent. Bio resources 9(4), 6350-6360.
- Rainiyati dan A. Aryanda. 2015. Pengaruh pemberian kombinasi pestisida nabati terhadap hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas inpara-3 secara SRI (The System of Rice Intensification). 4: 2302-6472.
- Sugianto, Y., Y. Pangestiningih., dan S. Oemry. 2013. Uji efektivitas beberapa entomopatogen pada imago penggerek buah kakao *Conopomorpha cramerella snellen* (Lepidoptera: Gracillariidae) di Laboratorium. Jurnal Online Agroteknologi. Fakultas Pertanian USU Medan. ISSN No. 2337-6597.
- Suharto, H. dan N, Kurniawati. 2009. Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Soenandar, M. M.N. Aeni, dan A. Raharjo. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Sulistiyono, L. 2004. Dilema Penggunaan pestisida dalam sistem pertanian tanaman hortikultura di Indonesia. Makalah Pengantar ke Falsafah Sains. Sekolah Pascasarjana, IPB Bogor, Bogor.
- Tedy Priyadi Kurniawan. 2009. Efikasi cuka kayu (*Wood Vinegar*) terhadap rayap tanah (*Coptotermes Curvignathus Holm*) dari limbah kayu mahoni (*Swietenia Macrophylla King*) dan kayu kihiang (*Albizia procera* Benth).

- [Online] <http://tedykurniawan.wordpress.com/tag/cuka-kayu/>. Diakses tanggal: 15 Maret 2018.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wiyantono, dan E. W. Minarni. 2009. Kajian potensi asap cair dalam mengendalikan ulat krop kubis, *Crocidolomia pavonana*. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 9(1): 50-56.