

DAFTAR PUSTAKA

- Asep, M. 2011. *Pengaruh Molusksida Fentin Asetat 60% Terhadap Perkembangan Siput Semak (Bradubaena sianilarus ferussac) dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (Brassica ocracea Var. botryris L)*. Skripsi. Fakultas Agribisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. Sistem Perbenihan Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Jawa Barat.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2009. Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Balitsa.2015. Empat Prinsip Dasar dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran Jawa Barat.
- Lonta, G., Betsy A. N. P., Jimmy R., Marjam M. T. 2020. “Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea caniculata L.*) Dalam Umpan Dan Jebakan Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*)”. Dalam ejournal Unsrat, Vol 5, No 5 (2020)
- Najwa dan I.T.D.Tjahjaningrum. 2013. “Pengaruh Habitat Termodifikasi Lahan PadiSawah (*Oryza sativa*) Menggunakan Trap Cropterhadap Komposisi dan TingkatKeanekaragaman Arthropoda Herbivora”. Dalam Jurnal Sains dan Seni Pomits, Vol. 2(3): E-252 –E-257
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usaha Tani. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Sudarsono, H. 2013. Ilmu Hama Tumbuhan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 161 hlm.
- Suharto, H and N. Kurniawati. 2009. Keong Mas, dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Sulistiono, 2012. “*Cara Aman Mengendalikan Keong Emas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut6 Pertanian Bogor (FPIK -IPB)*”. <http://dinpertantph.jatengprov.go.id/artikel/10310a.htm>. [28 Februari 2021]

Yusa, Y., N. Sugiura dan T. Wada. 2006. “*Predatory Potential of Freshwater Animals on an Invasive Agricultural Pest, the Apple Snail Pomaceacaniculata (Gastropoda: Ampullariidae)*”. In Southern Japan. *Biological Invasions*, Vol.8(2): 137-147