

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2010. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anugerah, S.I., Sumedi & Wardana, P.I. 2008. Gagasan dan implementasi *system of rice intensification* (SRI) dalam kegiatan budidaya padi ekologis (BPE). *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 4(1): 75-99.
- Arafah. 2010. *Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bumi Aksara. Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Jumlah Penduduk Indonesia Tahun 2018 (*On-line*), <http://www.bps.go.id/> diakses 17 Maret 2019.
- Budiyono, S. 2006. Teknik mengendalikan keong emas pada tanaman padi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 2(2): 129-132.
- Bunga JA, Wagiman FX, Witjaksono & Jafendi HPS. 2016. Biological clock of golden snail (*Pomacea canaliculata*) under conditions of Malaka Regency East Nusa Tenggara Province, Indonesia. *ARPN J. Agric. and Biol. Sci.*, 11(4): 127–130.
- Dewiningtias, W. 2013. Pengaruh Pemberian Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Kadar Hemoglobin (Hb) Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dreon, M. S., S. Ituarte , M. Ceolin & H. Heras. 2008. Global shape and pH stability of ovorubin, an oligomeric protein from the eggs of *Pomacea canaliculata*. *FEBS Journal*, 275(18): 4522-4530.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Grobe, N., M. Lamshoft, R.G. Orth, B. Drager, T.M. Kutchan, M.H. Zenk & M. Spiteller. 2010. Urinary excretion of morphine and biosynthetic precursors in mice. *Proceedings Natl. Acad. Sci, USA* 107, 8147–8152.
- Hasan S., A. Anis, P. Abinav, K. Nausheen, K. Rishi & G. Garima. 2013. Production of extracellular enzymes in the entomopathogenic fungus *Verticillium lecanii*. *Bioinformation*, 9(5): 238-242.
- Hendarsih, S & N. Kurniawati. 2009. *Keong Mas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

- Herlinda Siti, M. S. Indah, Suwandi. 2008. Jamur entomopatogen berformulasi cair sebagai bioinsektisida untuk pengendali wereng coklat. *Agritrop*, 27(3):119-126.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*Sistem Of Rice Intensification*). *Jurnal Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian*, 9(1): 21-27.
- Isnainingsih, N. R. & R. M. Marwoto. 2011. Keong hama Pomacea di Indonesia: karakter morfologi dan sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Berita Biologi*. 10 (4): 441-447.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4) 262-277.
- Kumalasari, Kholis M. N., Purwanti S. & Adriani G. R. 2010. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Biduri (*Calotropis gigantea*) Sebagai Antifertilitas Pada Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kuncoro. 2013. *Mudah Memahami dan Menganalisis Indikator Ekonomi*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Kurniawati, N. 2007. Daya tetas dan daya hidup keong mas pada perlakuan pestisida nabati dan insektisida. *Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN*. Buku I. Hal 393-402. BB Padi.
- Lita, T.N., B. Guritno & S. Soekartomo, 2013. Pengaruh perbedaan sistem tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di lahan sawah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4): 361-368.
- Mabrouk, A.M., Z.H. Kheiralla, E.R. Hamed, A.A. Youssry and A. Abd. El Aty Abeer. 2008. Production of some biologically active secondary metabolites from marine-derived fungus *Varicosporina ramulosa*. *Malaysian J. of Microbiology*, 4(1): 14-24.
- Muliasari, A. A & Sugiyanta. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. IPB. Bogor.
- Mustary, M., Djide M.N., Mahmud I. & Hasyim, N. 2011. Uji daya hambat dan analisis KLT-bioautografi perasan buah sawo Manila (*Achras zapota* Linn) terhadap bakteri uji *Salmonella thyposa*. *Jurnal MKMI*, 7(1): 25-27.

- Noviyana, Y. 2012. Karakteristik kimia dan mikrobiologi silase keong mas (*Pomacea canaliculata*) dengan penambahan asam format dan bakteri asam laktat 3b104. *Jurnal Fishtech*, 1(1): 55-68.
- Purwasasmita, M. & A. Sutaryat. 2012. *Padi SRI Organik Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosita, M. & Kristanti, 2011. Respon Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*) Di Desa Suwayuwu, Pasuruan. FMIPA ITS. Surabaya.
- Rustama M M., Melanie & Irawan B. 2008. Patogenisitas jamur entomopatogen *Metarhizium anisopliae* terhadap *Crocidolomia pavonana* fab. dalam kegiatan studi pengendalian hama terpadu tanaman kubis dengan menggunakan agensia hayati. *Laporan akhir penelitian peneliti muda UNPAD*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjadjaran.
- Samsudin. 2008. *Azadirachtin Metabolit Sekunder dari Tanaman Mimba sebagai Bahan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat.
- Singkaravanit, S., H. Kinoshita, F. Ihara & T. Nihira. 2010. Geranylgeranyl diphosphate synthase genes in entomopathogenic fungi *Appl. Microbiol*, 85(5): 1463-1472.
- Soesanto, L. 2016. *Metabolit Sekunder*. Materi Pelatihan Metabolit Sekunder disampaikan pada pertemuan pelatihan metabolit sekunder tanggal 25 s/d 27 Mei 2016 di BBPPTP Surabaya.
- Soetanto, L. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. Raja Grafindo Persada.
- Soetopo, D & I.G.A.A. Indrayani. 2007. Status teknologi dan prospek *Beauveria bassiana* untuk pengendalian serangga hama tanaman perkebunan yang ramah lingkungan. *Perspektif*, 6 (1): 29-46.
- Sohel, M. A. T., M. A. B. Siddique, M. Asaduzzaman, M. N. Alam, M.M. Karim, 2009. Varietal performance of transplant aman rice under diff[er]ent hill densities. Bangladesh. *J. Agril. Res*, 34(1): 33-39.
- Sriyanto, S. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Agro Media. Jakarta.

- Suciana, D. 2010. Ketahanan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Serangan Keong Mas (*Pomacea* spp). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Sudaratmaja & Guntoro. 2009. Penerapan Sistem Integrasi Tanaman-Ternak (Prima Tani) di Bali. Bahan Presentasi di Kantor Gubernur Bali. Bali.
- Suharto. 2007. *Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Suharto, H & N. Kurniawati. 2009. *Keong Mas, dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sulistiono, 2007. *Cara Aman Mengendalikan Keong Mas*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut pertanian Bogor (FPIK-IPB). Bogor.
- Suryanto, 2010. Kajian Pola Tanam Pada Produktivitas Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciberang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UB. Malang.
- Tarigan, S. J. Br. 2008. Pemanfaatan Tepung Keong Mas Sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum terhadap Performans Kelinci Jantan Lepas Sapih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Untung. 2010. *Diktat Dasar-Dasar Ilmu Hama Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wulandari A. M., Lestari W. & Indriyati. 2008. Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Mas (*Pomacea* spp.) Terhadap Daya Rusak Keong Mas Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Yunidawati, W. 2012. Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) dengan Ekstrak Biji Pinang pada Tanaman Padi. *Tesis*. Program Studi Agroekoteknologi Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.