

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., Prajitno, K.S., & Mudjisihono, R. (2006). Keragaan beberapa genotipe padi menuju perbaikan mutu beras, Subang (ID): Balai besar penelitian tanaman padi sukamandi. <https://www.academia.edu/14819915/3.IsiProsiding1.pdf>.
- Adrianto, J., Harianto, & Parulian M.H. (2016). Peningkatan Produksi Padi Melalui Penerapan SRI (*System of Rice Intensification*) di Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(1), 107-122.
- Anugrah, I, Sumedi, & Wardana, P. (2009). Gagasan dan Implementasi *System of Rice Intensification* (SRI) dalam Kegiatan Budidaya Padi Ekologis. <http://tatiek.lecture.ub.ac.id/files/2009/08/sri-2.pdf>.
- Badan ketahanan Pangan. (n.d.). Satu Dasawarsa Kelembagaan Ketahanan Pangan di Indonesia. <http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/BukuDasawarsaBKP.pdf>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2008). Pedoman Umum Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah Irigasi. http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduanteknis/download/46_af13c5e6dbd25983354dd29993f19c4a.
- BBP Padi. (2012). Peningkatan Produksi Padi Menuju 2020. http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=download/download_det ail&&id=35.
- Budiyono, S. (2006). Teknik Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 2(2), 128-133.
- Campbell, N.A. & Reece, J. B. (2008). *Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cazzaniga, N.J. (2002). *Old species and new concepts in the taxonomy of pomacea (gastropoda: Ampullariidae)*. *Biocell*, 26(1), 71-81.
- _____. (2006). *Pomacea canaliculata: harmless and useless in its natural realm (Argentina)*. In: *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails*, 37-60. RC Joshi and LS Sebastian (Eds). PhilRice. Philippines.
- Databoks. (2018). 2016, Luas Lahan Sawah Indonesia 8 Juta Hektar. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/04/10/2016-luas-lahan-sawah-indonesia-8-juta-hektar>.
- Departemen Pertanian. (1983). Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur-sayuran. Jakarta: Departemen Pertanian Satuan Pengendali BIMAS.

- Dharma, B. (2005). *Recent & Fossil Indonesian Shell. Germany: Conchbooks.*
- Dharmawan, A. (1995). *Studi Komunitas Moluska Di Hutan Mangrove Laguna Segara Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi.* Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Djajasmita, M. (1993). Catatan Tentang Moluska di Sawah-sawah Sekitar Bogor: Komposisi Jenis, Potensi dan Peranannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 1(1), 48- 53.
- Djarmiko, W. (2015). Onga Jawa, *Radix rubiginosa* dari Rawagembol, Prembun, Tambak, Banyumas, Jawa Tengah. <http://etd.repository.ugm.ac.id/S1-2018-334023-bibliography>.
- Endah, B. (2017). Rekayasa Rojolele Hasilkan 20 Jenis Baru. <http://klaten.sorot.co/berita-3665-rekayasa-rojolele-hasilkan-20-jenis-baru.html>.
- Firdausi, S., & Edy, Y.A.G. (2013). Analisis Faktor Produksi Usaha Tani Padi Rojolele dan Padi IR64. *Jurnal Ekonomi*, 2(1), 1-10.
- Hendarsih, S., & Kurniawati, N. (2009). Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah. <http://www.litbang.depta.go.id/special/padi/bbpadi2009itp14.pdf>.
- Huda, M. N. (2012). *Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang.* Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Isnainingsih, N.R., & Ristiyanti, M.M. (2011). Keong Hama *Pomacea* di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae). *Jurnal Berita Biologi*, 10(4), 441-446.
- Iswanto, E.H., Susanto U., & Jamil, A. (2015). Perkembangan dan Tantangan Perakitan Varietas Tahan Dalam Pengendalian Wereng Coklat di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 34(4), 187-193.
- Kartasapoetra, A.G., Sutedjo, M.M., & Pollein, E. (1991). *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Karyanto, P., Maridi, & Indrowati, M. (2004). Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem Mangrove Cilacap Sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska: Gastropoda. *Bioedukasi*, 1(1), 1- 6.
- Kasumbogo, U. (2010). *Diktat Dasar-dasar Ilmu Hama.* Yogyakarta: UGM.

- Kumaladewi, P. (2009). *Tingkat konsumsi pada dua populasi keong murbei (Pomacea canaliculata) sebagai alternatif penanganan gulma air*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Kuswanto, G.A. (2013). *Pengaruh Pemberian Rebon Dan Keong Sawah Sebagai Pakan Tambahan Pada Belut (Monopterus albus) Dalam Media Air Bersih Terhadap Kandungan Protein Dan Berat Tubuh*. Skripsi. Semarang : IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Pendidikan Biologi.
- Kristamtini, Widyayanti, S., & Rahayu, S. (2011). Respon Padi Lokal Mentik Wangi Terhadap Pendekatan Teknologi SRI (System of Rice Intensification) dan PTT (Pengelolaan Tanaman Terpadu). *Jurnal Widyariset*, 14(3), 1-10.
- Liburd, O.E. (2016). *Field Technique in IPM*. www.entnemededkk.ufl.edu.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Menteri Pertanian. (2004). Perundangan Pertanian. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-163-04.pdf>.
- Merdeka. (2018). Data BPS Catat Produksi Beras Sepanjang 2018 Capai 32,4 juta ton. <https://m.merdeka.com/uang/data-bps-catat-produksi-beras-sepanjang-2018-capai-324-juta-ton.html>.
- Munib, A. (2012). Ketika Pandan Wangi Makin Pulen di Pasar Dunia. <http://www.neraca.co.id/article/16173/ketika-pandan-wangi-makin-pulen-di-pasar-dunia>.
- Murad, S. (1992). *Pengamatan Berbagai Jenis dan Habitat Phylum Mollusca Air Tawar, Serta Peranannya Sebagai Inang Perantara Parasit Cacing Trematoda di Daerah Proyek PLTA Jatigede, Jawa Barat*. Skripsi. UNPAD. Bandung.
- Mustar, D. (2015). *Serangan Keong Mas Pomacea canaliculata (Lamarck) Pada Berbagai Umur Tanaman Padi (Skripsi)*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prayitna, A.M.S. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomacea canaliculata) dan Penggunaan mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Puslitbangtan. (2014). Daftar Varietas Unggul Padi. <http://www.puslittan.bogor.net/index>.

- Purba, J.H. (2011). Kebutuhan dan Cara Pemberian Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(3), 145-155.
- Putra, B.A. (2016). *Kepadatan Populasi Siput Semak Pada Tanaman Kubis Telor di Nagari Batumbuak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok*. Skripsi. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Sumatera Barat. Padang.
- Ratnasari. (2015). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Arthropoda Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi. Universitas Pasundan, Bandung.
- Riyanto. (2003). Aspek-aspek Biologi Keong Emas (*Pomacea canaliculata* L.). *Forum MIPA*, 8 (1), 20-26.
- Rohaeni, W.R., & Iskandar, M.I. 2015. Evaluasi Varietas Padi Sawah Pada Display Varietas Unggul Baru (VUB) di Kabupaten Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Agriculture*, 27(2), 1-7.
- Sari, W.P., Bahtiar & Emiyati. (2016). Studi Preferensi Habitat Siput Tutut (*Bellamyia javanica*) di Desa Amonggedo Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2), 213-224.
- Suartini, N.M., Ni W.S., & Ni L.W. (2013). Komposisi Jenis Moluska Pada Beberapa Persawahan di Denpasar. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT*, 6 (1), 274-282.
- Subari, Joubert M.D., Sofiuiddin H.A., & Triyono, J. (2012). Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi Pada Budidaya SRI, PTT dan Konvensional Terhadap Produktivitas Air. *Jurnal Irigasi*, 7(1), 28-44.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, H. & N. Kurniawati. (2009). Keong mas, dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, 3(1), 385-403.
- Sulistiono. (2007). *Pengelolaan Keong Mas (Pomacea canaliculata)*. Repository. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Sumodiningrat, G. (1982). Pemilihan Varietas dan Permintaan Input dalam Pertanian Padi di Indonesia. *Agro Ekonomi*, 13(9), 51-78.
- Tjahjadi, N. (1989). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.

- Untung, K. (1996). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Utama, M.Z.H., Sunadi & Haryoko, W. (2014). *Rekayasa Budidaya Padi Berkarat Zat Besi Super Tinggi dengan Metode Biofortifikasi*. Skripsi. Universitas Tamansiswa Padang.
- Utama, Z.H. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahdah, R & Langai, B. F. (2007). *Seleksi Awal Varietas Padi Lokal di Lahan Rawa Pasang Surut Kabupaten Barito Kuala dan Tanah Laut Kalimantan Selatan sebagai Bahan Mutasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Wulandari, A.M. (2007). *Pengaruh kepadatan populasi keong emas (Pomacea sp.) terhadap daya rusak keong emas pada tanaman padi (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yusa, Y., Sugiura, N., & Wada, T. (2006). *Predatory potential of freshwater animals on an invasive agricultural pest, the apple snail Pomacea canaliculata (Gastropoda: Ampullariidae), in Southern Japan. Biological Invasions* 8, 137-147.