

DAFTAR PUSTAKA

- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Stasiun Meteorologi Klas 1 Pangkalpinang. 2018. Data Klimatologi bulan November-Desember 2017: curah hujan, suhu udara, kelembaban, dan kecepatan angin rata-rata, Daerah Sungailiat dan Pangkalpinang. Pangkalpinang: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Stasiun Meteorologi Klas 1 Pangkalpinang.
- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Daerah Pengembangan dan Anjuran Budidaya Padi Hibrida. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. Hama walang sangit *Leptocorisa oratorius*. <http://bbpadi.litbang.deptan.go.id/index>. [25 Mei 2016].
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. Produksi padi tahun 2015 naik 6,37 persen. <https://www.bps.go.id/brs/view/id/1271> [21 September 2017].
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2017. Pangkalpinang: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Hama Walang Sangit dan Cara Pengendaliannya. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/tahukah-anda/208-hama-walang-sangit-dan-cara-pengendaliannya> [10 Oktober 2017].
- [DPPP] Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Tabel Luas Panen Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota, 2003-2016. <http://babel.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/382> [19 September 2017].
- [DPPP] Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Tabel Produksi Padi Sawah menurut Kabupaten/Kota, 2003-2016. <http://babel.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/390> [19 September 2017].
- [Kementan] Kementerian Pertanian RI. 2018. Produksi, luas panen dan produktivitas padi di Indonesia, 2013-2017. [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPASEM-2017\(pdf\)/00-PadiNasional.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPASEM-2017(pdf)/00-PadiNasional.pdf) [4 Mei 2018].
- [Kementan] Kementerian Pertanian RI. 2018. Produksi Padi Sawah Menurut Provinsi, 2013-2017. [http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPASEM-2017\(pdf\)/21-ProdPadiSawah.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPASEM-2017(pdf)/21-ProdPadiSawah.pdf) [4 Mei 2018]
- [Kepmenper] Keputusan Menteri Pertanian No. 887/Kpts/ OT/9/1997 tentang

Pedoman Pengendalian OPT (Organisme Pengganggu Tanaman).

[PP] Peraturan Pemerintah No. 6 Tahun 1995 tentang Perlindungan Tanaman.

Abidin Z. 2004. *Pengendalian Hama dan Penyakit Utama pada Tanaman Tembakau*. Medan: BPTD.

Andoko A. 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Arinta K, Lubis I. 2018. Pertumbuhan dan produksi beberapa kultivar padi lokal Kalimantan. *J Agrohotri* 6(2): 260-270.

Dutta S, Roy N. 2016. Life table and population dynamics of a major pest, *Leptocorisa acuta* (Thunb.) (Hemiptera: Alydidae), on rice and non rice system. *Int.J Pure App Bioci* 4(1): 199-207.

Fatimaturrohmah S, Rumanti IA, Soegianto A, Damanhuri. 2016. Uji daya hasil lanjutan beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(2): 129-136.

Gaspersz V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: CV. ARMICO.

Harahap IS, Tjahjono B. 1994. *Pengendalian Hama dan Penyakit Padi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Herawati WD. 2012. *Budidaya Padi*. Jogjakarta: PT. Buku Kita.

Hidayat T. 2011. Analisis perubahan musim dan penyusunan pola tanam tanaman padi berdasarkan data curah hujan di Kabupaten Aceh Besar. *Agriستا* 15(3): 87-93.

Hosamani V, Pradeep S, Sridhara S, Kalleshwaraswamy C M. 2009. Biological studies on paddy earhead bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (Hemiptera: Alydidae). *Acad J Entomol* 2(2): 52-55.

Kakde AM, Patel KG, Tayade S. 2014. Role of life table in insect pest management -a review. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)* 1(7): 40-43.

Lestari IE. 2017. Pengaruh pola tanam padi (*Oryza sativa* L.) kultivar inpari Sidenuk terhadap keanekaragaman jenis hama di kelompok tani Manunggal Patran Desa Madurejo. *Jurnal Prodi Biologi* 6(7): 409-416.

Mandanayake MARA *et al.* 2014. Occurrence of *Leptocorisa acuta* (Thunberg) (Hemiptera: Alydidae) in Sri Lanka. *J Annals of Sri Lanka Department of Agriculture* 16: 323-326.

Manovo R, Christina LS, Juliet EMM, Emmy S. 2012. Padat populasi dan intensitas serangan hama walang sangit (*Leptocorisa acuta* Thunb.) pada tanaman padi sawah di kabupaten Minahasa Tenggara. [skripsi]. Minahasa Tenggara. Universitas Sam Ratulangi.

- Masauna ED, Tanasale HLJ, Hetharie H. 2013. Studi kerusakan akibat serangan hama utama pada tanaman kacang tunggak (*Vigna unguiculata*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 9(2): 95-98.
- Mubaroq IA. 2013. Kajian potensi bionutrien CAF dengan penambahan ion logam terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman padi. [skripsi]. Jakarta. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mustikawati DR, Asnawi R. 2011. Serangan walang sangit dan blas leher pada beberapa galur padi hibrida asal Cina di kebun percobaan Natar Lampung. Balai Pengkajian Teknologi Lampung. *Jurnal Litbang Pertanian* 978-979-8510-34-2.
- Napitu B, Meiganati KB, Panjaitan BPP. 2012. Inventarisasi hama tanaman jati unggul nusantara di kebun percobaan Universitas Nusa Bangsa Cogreg, Bogor. *Journal Nusa Sylva* 12(2): 35-46.
- Oka IN. 2005. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pimsen T, Tibkaew AP, Rattahapan W. 2013. The application of geographic information system (GIS) to assess the risk area of rice bug *Leptocorisa oratorius* (Fabricius) outbreak in Amphoe Paphayom and Amphoe Khuankanun, Phattahalung Province. *GAMSARN International Journal* 7: 133-138.
- Pratimi A, Soesilohadi RCH. 2011. Fluktuasi populasi walang sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera: Alydidae) pada komunitas padi di dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal BIOMA* 13(2): 54-59
- Purnomo S. 2013. Populasi walang sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) di kecamatan Sabak Auh kabupaten Siak provinsi Riau pada tanaman padi masa tanam musim penghujan. [skripsi]. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Purwaningsih T, Kristanto BA, Karno. 2018. Efektifitas aplikasi *Beauveria bassiana* sebagai upaya pengendalian wereng batang coklat dan walang sangit pada tanaman padi di Desa Campursari, Kecamatan Bulu, Kabupaten Temanggung. *J Agro Complex* 2(1): 12-18.
- Rosita. 2005. Kebugaran dan kemampuan reproduksi prasitoid telur *Ooencyrtus malayensis* Ferr. (Hymenoptera: Encyrtidae) pada dua spesies serangga inang. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Satoto, Sudibyo TWU, Bambang S. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Daerah Pengembangan dan Anjuran Budidaya Padi Hibrida*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Satria B, Harahap EM, Jamilah. 2017. Peningkatan produktivitas padi sawah (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan beberapa jarak tanam dan sistem tanam.

Jurnal Agroteknologi FP USU 5(3): 629-637.

- Sihombing MAEM, Samino S. 2015. Daya repelensi biopestisida terhadap walang sangit (*Leptocorisa oratorius* Fabricius) di Laboratorium. *Jurnal Biotropika* 3(2): 99-103.
- Southwood TRE, Norton GA. 1973. Economic aspect of pest management strategies and decisions. *Ecol Soc Aust Mem* 1: 168-184.
- Stern, Vernon M, Ray F, Smith, Robert van den Bosch, Kenneth SH. 1959. Integration of chemical and biological control of the supotted Alfalfa Aphid. *J Higlaria* 29(2): 81-101.
- Sudarjat. 2008. Hubungan antara kepadatan populasi kutu daun persik (*Myzuz persiciae* Sulz.) dan tingkat kerusakan daun dengan kehilangan hasil cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrikultura* 19(3): 191-197.
- Sugiono D, Saputro NW. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam. *J Agr Indon* 1(2): 105-114.
- Sulistiani R. 2008. *Kelebihan dan Kekurangan Beberapa Teknik Pengendalian Hama Terpadu*. Medan: USU press.
- Tjahjadi N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Umboh NT, Pinaria BAN, Manueke J, Tarore D. 2013. Jenis dan kepadatan populasi serangga pada pertanaman padi sawah fase vegetatif di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *J Eugenia* 19(3): 1-9.
- Van Den Burg H, Soehardi. 2000. The influence of the rice bug *Leptocorisa oratorius* on rice yield. *J Appl Ecol* 37: 959-970.
- Vergara BS. 1995. *Bercocok Tanam Padi*. Program Nasional Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pusat. Departemen Pertanian.
- Yunus B. 2015. *Populasi Hama Utama pada Tanaman Padi*. [skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Zakiyah F, Hoesain M, Wagiyana. 2015. Pemanfaatan kombinasi bau bangkai kodok dan insektisida nabati sebagai pengendali hama walang sangit (*L. acuta* T.) pada tanaman padi. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 10-11.
- Yuniarti S. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil varietas unggul baru (VUB) padi gogo di Kabupaten Pandeglang, Banten. *J BIODIV INDON* 1(4): 848-851.
- Zulkifi Z, Diah WS, Mahyuddin S. 2004. *Petunjuk lapang pengelolaan tanaman terpadu padi sawah*. Bogor: Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.