

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashokappa. BHT. 2011. Bioecology And Management Of Rice Earhead Bug.
- Badan Litbang Pertanian .2003. Deskripsi Varietas Batang Pasaman. Kementrian Pertanian Reputlik Indonesia
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.2009. Deskripsi Varietas Padi.105 hal.:24cm
- Badan Pusat Statistik kota Payakumbuh. 2014. Payakumbuh Dalam Angka 2015
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung.2015. Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptcorisa oratorius*) Pada Tanaman Padi Sawah..
- Budianto D. 2003. Kebijakan Penelitian dan Pengembangan Teknologi Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu di Indonesia. Prosiding Lokakarya Pelaksanaan Program Peningkatan Produktivitas Padi Terpadu (P3T) Tahun 2003. Puslitbangtan. Bogor.
- Berkelaar, D. 2001. Sistem intensifikasi padi (the system of rice intensification-SRI) : Sedikit dapat memberi lebih banyak. 7 hal *terjemahan*. ECHO, Inc. 17391 Durrance Rd. North Ft. Myers FL. 33917 USA.
- Damardjati, D.S. & B.H. Siwi. 1982. Kadar dan Mutu Protein Beras serta Permasalahannya. Makalah yang disampaikan dalam Simposium Nasional Pangan dan Gizi.26-28 November. Yogyakarta.
- Dewidna S, Jasmi, Indriati, 2013.Kepadatan Populasi Walang Sangit (*Leptocoris acuta Thunb*) pada Tanaman Padi di Kenagarian Koto Nan Tigo Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat .2015. deskripsi Padi Sawah Varietas Lokal Pandan Wangi.
- Djojosumarto, P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Gani, A. 2003. Sistem Intensifikasi Padi (*System of Rice Intensification*). Pedoman Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan Sistem SRI. 6 hal.
- Harahap, I. S., Tjahjono, B. 1997. Pengendalian hama penyakit padi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hatta M, Cut Nur Ichsan, dan Salman. 2010. Respon Beberapa Varietas padi Terhadap Waktu Pemberian Bahan Organik Pada Metoda SRI. J. Floratek 5: 43 - 53
- Hosamani, V., Pradeep, S., Sridhara, S., Kalleshwaraswamy, CM. 2009. Biological Studies on Paddy Earhead Bug, *Leptocorisa oratorius* Fabricius (*Hemiptera: Alydidae*). Acad J Entomol.
- Kalshoven LGE. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. van der Laan PA, penerjemah. Jakarta (ID): PT. Ichtiar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesie.
- Kartaatmadja, S dan A.M Fogi, 2000. Pengelolaan tanaman terpadu, Konseo dan Penerapan Prosiding Simposium. Penelitian Tanaman Pangan IV, 75 – 79 halm.
- Kasim, M. 2004. Manajemen penggunaan air: meminimalkan penggunaan air untuk meningkatkan produksi padi sawah melalui sistem intensifikasi padi (The System of rice intensification-SRI).
- Manapo R, Salaki CL, Mamahit JEM, Senewe E. 2013. Padat populasi dan intensitas hama walang sangit (*Leptocorisa acuta* Thunb.) pada tanaman padi sawah Kabupaten Minahasa Tenggara. *Ejournal*. [Internet]. Manado (ID): Universitas Sam Ratulangi.
- Nasution, U. 1983. Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumut dan Aceh: Tanjung Murawa P4TM.
- OLSEN, L. G., J. G. HAMILTON, and M. E. WHALON. 2004. Ecology of *A. miliaris* (Coleoptera: Chrysomelidae). Annual Review of Entomology. 97:289-326.]
- Pracaya, ir. 1991. Hama dan penyakit tanaman. Jakarta : Pt Penebar Swadaya.
- Puslitbang. 2000. Inovasi Teknologi Tanaman dalam Menetapkan Ketahanan Pangan dan mengembangkan Agribisnis. Puslitbang. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Rafika .2009. Pengaruh Perbedaan Karakteristik Kimia dan Mineral serta Penambahan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Ditanam dengan Metode SRI [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rainiyati .2003. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pestisida Nabati terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari-3 secara SRI ( *the System of Rice Intensification*). Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jurnal vol 2 no 4.
- Ruly A. 1989. Pengamatan hama-hama penting tanaman padi (*Oryza sativa* L.)

di Wilayah Kerja Penyuluhan Pertanian Kalijati, Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian Kalijati, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. [skripsi]. Intsitut Pertanian Bogor.

- Satoto ,B. Sutarayo dan B. Suprihanto . 2008. Prospek pengembangan varietas padi hibrida. Dalam A. A . Daradjat .A. Setyono, A.K. Makamarim dan A. Hasanudin ( eds ) Padi : Inovasi Teknologi Produksi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Padi.
- Setyati S, Hardjadi .2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka utama : Jakarta.
- Singh RK, Singh US, Khus GS. 2000. Aromatic Rice. New Delhi (IN): Oxford & IBH Publishing
- Sudarmo. S. 1991. Pengendalian Hama dan Penyakit Gulma Padi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sugeng. 2003. Bercocok tanam padi. Aneka Ilmu. Semarang.
- Suryanata ZD. 2007. Pengembangan System of Rice Intensification, Sistem Budidaya Padi Hemat Air Irigasi dengan Hasil Tinggi. Di dalam: Prosiding Simposium, Seminar, dan Kongres IX Perhimpunan Agronomi Indonesia; Bandung, 15-17 November 2007. Bandung: Perhimpunan Agronomi Indonesia. 130-136.
- Suryatna. U,. H. Prajogo. 1997. Subsidi benih dan dampaknya terhadap peningkatan produksi pangan, Kebijakan pembangunan pertanian, Analisis kebijakan antisipatif dan responsif. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu .Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Uphoff, N. 2002. Presentation for c on raising agricultural productivity in the tropics: Biophysical challenges for technology and policy: The system of rice intensification developed in Madagaskar
- Zuliyanti Amelia Siregar. 2007. Hama-Hama Tanaman Padi. Sumatera Utara : USU Repository.

