

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Jakarta.
- AAK. 1992. Budidaya tanaman padi. Kanisus. Yogyakarta. 122 hal.
- Anonim. 2009. Ekologi Hama Pasca Panen. <http://abankudha123.tripod.com/ekologihamapascapanen.htm>. [ 4 Juni 2021].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Produksi Padi Tahun (Angka Sementara) Diperkirakan Turun 0,63 Persen. <http://www.bps.go.id/brs/view/id/1122>. Diakses pada tanggal 5 Juli 2021.
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. [Litbang.pertanian.go.id](http://litbang.pertanian.go.id). Diakses pada tanggal 11 Juli 2021.
- Chang TT, Bardenas EA. 1988. The Morphology and Varietal Characteristics of Rice Plant. 4th ed. Los Banos (PN): International Rice Research Institute (IRRI).
- Dinas Pertanian Tan. Pangan & Hortikultura, BPS Kabupaten Lampung Selatan. 2015. Penyuluh pertanian. Provinsi Lampung. Diakses pada tanggal 6 Juli 2021.
- Direktorat Jenderal Tan. Pangan. 2016. Statistik Produksi Tanaman Pangan Tahun 2016. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Effendy, T.A. Septiadi, R., Salim, A dan Mazid, A. 2010. Jamur Entomopatogen Asal Tanah Lebak di Sumatera Selatan dan Potensinya sebagai Agensia Hayati Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* (F.)). *Jurnal HPT Tropika*. 10 (2) : 154-161.
- Feriadi, (2015). Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) Pada Tanaman Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Kepulauan Bangka Belitung.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Harahap I.S. dan B. Tjahjono, 2003. Pengendalian Hama dan Penyakit Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Manurung, S.O dan Ismunadji. 1998. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 185 hal.

- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Nazirah, L dan B. Sengli J. Damanik. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo pada Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Floratek*, 10:54-60.
- Pracaya. 2009. hama dan penyakit tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratimi, A., dan R. C. H Soesilohadi,. 2011. Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocorisa oratorius* F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Bioma* 13(2): 54-59.
- Purwono dan Purnamawati . 2007. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 140p.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Regazzoni. O, Sugito. Y, Suryanto. A. 2013. Sistem Irigasi Berselang (Intermittent Irrigation) Pada Budidaya Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari-13 Dalam Pola SRI (Sistem Of Rice Intensification) *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2) : 42-51.
- Saragih, Bungaran. 2001. Suara dari Bogor : Membangun Sistem Agribisnis. Yayasan USESE bekerjasama dengan Sucofindo. Bogor.
- Sembel, D.T, J. Rimbing, M. Ratulangi., M. Meray. 2000. . Pemantauan dan peramalan organisme pengganggu tanaman pangan di Sulawesi Utara. Fakultas Pertanian Unsrat.
- Siwi, S.S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmo, S., 1998. Pestisida Untuk Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Thamrin M, Asikin. 2009. Pengendalian hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius* F) di tingkat petani lahan lebak Kalimantan Selatan. Laporan Penelitian. Banjarmasin Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balitra).
- Tjitrosoepomo, Gembong. (2013). Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yuliawan, T. 2012. Pengaruh Kenaikan Suhu Terhadap Produksi Tanaman Padi Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Indonesia Menggunakan Model Simulasi Pertanian Sheirary Rice Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Bogor: IPB. 46 hal.
- Yunus, B. 2015. Populasi Hama Utama Pada Tanaman Padi. [Skripsi]. Makasar. Universitas Hasanuddin.