

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S., E. Suhartatik, Erdiman, Susilawati, Z. Zaini, A. Jamil, M. J. Mejaya, P. Sasmita, B. Abdulah, Suwarno, Y. Baliadi, A. Dhalimi, Sujinah, Suharma dan E. S. Ningrum. 2015. Panduan Teknologi Budidaya Padi Salibu. BPTP. Lampung.
- Afni RA. 2012. Pengaruh lama pengukusan dan cara penanakan beras pratanak terhadap mutu nasi pratanak. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Teknik Pertanian Insititut Pertanian Bogor.
- Alfandi. 2006. Pengaruh Tinggi Pemangkasan (ratoon) dan Pupuk Nitrogen terhadap Produksi Padi (*Oryza sativa* L. kultivar ciherang). *Jurnal Agrijati* 2.
- Atman. 2007. Teknologi budidaya padi sawah varietas unggul baru Batang Piaman. *Jurnal Ilmiah Tambua Universitas Mahaputra Muhammad Yamin, Solok Sumatera Barat. Vol. VI. No. 1. Januari April 2007; 58-64 hlm.*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. Jumlah Penduduk Indonesia. <http://www.bps.go.id> [1 Januari 2019]
- _____. 2017. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Padi Indonesia. <http://www.bps.go.id> [1 Januari 2019]
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.
- _____. 2014. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi. 73 hlm.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumbar. 2004. Paket Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Propinsi Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat; 31 hlm.
- Darmawan, J., dan J.S. Baharsjah. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. STIC. Jakarta. hal: 16-142.
- Darwis, S. N. 1979. Agronomi Tanaman Padi, Teori Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Padi. Jilid Satu. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang.
- Erdiman. 2012. Teknologi Salibu Meningkatkan Produktivitas Lahan (3-6 Ton/Ha/Tahun) dan Pendapatan Petani (Rp.15-25 Juta/Tahun). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Solok

- Erdiman, Nioldalina, Misran, dan Y. Mala. 2013. Peningkatan produksi padi dengan teknologi spesifik lokasi Sumatera Barat (teknologi salibu). Laporan Hasil Pengkajian Tahun 2013, 25 hal
- Harrel DL, Jason AB, Sterling B. 2009. *Evaluation of main crop stubble height on ratoon rice growth and development*. Field Crops Research 114 (2009): 396–403. Jichao dan Xiaohui, 996.
- Hanum, Chairani. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Javalitera. Jogjakarta. 100 hal.
- [IRRI] (International Rice Research Institute). 2010. Rice Knowledge Bank. www.knowledgebankirri.org/morph/welcomeToMorphologyoftheRicePlant.htm
- Islam MS, Hasannuzzaman M, Rukonuzzaman. 2008. Ratoon rice response to different fertilizer doses in irrigated condition. *J Agric Conspect Sci*: 197-202
- Juliadi N. 2013. Aplikasi budidaya padi salibu I (satu) dan pengaruhnya terhadap produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) Di Kecamatan Lima Kaum, Kabupaten Tanah Datar. Laporan akhir Politeknik Pertanian Universitas Andalas. Payakumbuh
- Kaderi, Husin. 2004. Pengamatan Percobaan Bahan Organik Terhadap Tanaman Padi Di Rumah Kaca. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Kementrian Pertanian. 2018. Optimis Produksi Beras 2018, Kementan Pastikan Harga beras stabil. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Di akses 5 Januari 2019
- Lida, R.T.N. 2017. Pengaruh Tinggi dan Waktu Pemotongan Batang Padi Sisa Panen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang. 53 hal.
- Mahadevappa M, Yogeessa HS. 1988. Rice ratooning breeding, agronomic practice, and seed production potential. IRRI, Los Banos. Philippines. hlm 177-186.
- Makarim AK, Suhartatik E. 2006. Morfologi dan Fisiologi Padi. Subang (ID) : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 330 hlm
- Marezal, Evriani, Z. R Djafar, R. A. Suwignyo dan Wijaya Andi. 2016. Morfofisiologi Ratoon Padi Sistem Tanam Benih Langsung di Lahan Pasang Surut. *J. Agron. Indonesia* 44 (3) : 228-234.

- Marni. 2016. Gema Penyuluh Pertanian Bercocok Tanam Padi. Dirjen Tanaman Pangan. Jakarta
- Nair AS, Rosamma CA. 2003. Character association in ratoon crop of rice (*Oryza sativa* L.). *J Trop Agric*40 (2): 1-3.
- Nurnayetti dan Atman. 2013. Keunggulan Kompetitif Padi Sawah Varietas Lokal Di Sumatera Barat. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 16. 2.
- Pasaribu, P. O. 2016. Sifat fisiologi dan agronomi padi ratun dengan sistem salibu pada budidaya System of Rice Intensification (SRI). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2015. Perkembangan Pertanaman Padi dengan Teknologi Salibu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Ramadhan, Harryanto. 2016. Pengaruh Tinggi Pemangkasan Batang Raton Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Santoso, M.B. dan Madya, W (2012). Budidaya Padi Raton. Kalimantan Selatan: BBPP Binuang.
- Silvia, Vicky. 2017. Pengaruh Waktu dan Tinggi Pemotongan Tunggul Padi terhadap Komponen Hasil dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Raton. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Subandi. 2010. Mikrobiologi Perkembangan, Kajian dan Pengamatan Perspektif Islam. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Susilawati. 2011. Agronomi Raton Genotipe-Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut. Disertasi Pascasarjana IPB. Bogor, 94 hal.
- Susilawati., B.S. Purwoko, H. Aswidinnoor dan E. Santosa. 2012. Tingkat Produksi Raton berdasarkan Tinggi Pemotongan Batang Padi Sawah Saat Panen. *J. Agronomi. Indonesia*.40 (1).
- Susilawati. 2013. Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Usahatani Padi Sistem Raton Di Lahan Pasang Surut Agronomi Raton Genotipe-Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut. *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian*. 1,1.hal 3
- Utari, Nindya Ayu. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Raton Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) yang Ditanam dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) di Kelurahan Sindangbarang, Kecamatan Bogor Barat, Bogor, Jawa Barat. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Vergara BS, Lopez FS, Chauhan JS. 1988. Morphology and physiology of ratoon rice. Di dalam: Smith W.H., V. Kumble, E.P. Cervantes, editor. Rice Ratooning, IRRI, Los Banos. Philippines. hlm.31-40.
- Zen, S, Zarwan, H., Bahar., Dasmal, f., Artiati, Aswandi., dan Taufik. 2002. Pengkajian Varietas Padi Sawah Spesifik Prefensi Konsumen Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat. Departemen Pertanian. 109 hal.
- Zen, S., H. Bahar, Dasmal, F. Artati, Atman, Ardimar, Aswardi, Adrizal, dan Aan Daradjat. 2004. Batang Piaman dan Batang Lembang padi sawah potensial preferensial Konsumen Sumatera Barat. Dalam Bamualim, et al. (penyunting). Prosiding Seminar Nasional Kontribusi Hasil-Hasil Penelitian/Pengkajian Spesifik Lokasi Mendukung Pembangunan pertanian Sumatera Barat. Sukarami, 26-27 Januari 2004. Puslitbang Sosial Ekonomi Pertanian Bogor; 95-107 hlm.
- Zhao-wei J, W-Xiong L, Chuan-ying Z, Hua-an X. 2003. Effect of Nitrogen Fertilizer rates on uptake and distribution of nitrogen in ratoon rice. *Fujian J agric Sci.*(21) : 14-29.
- Zuhri, F. 2012. Pengaruh Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Padi Raton. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. PPTP. Bogor. 123 Hal.

