

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2004. Pengaruh perbedaan jumlah dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. Dalam Lamid, Z., *et al.* (Penyunting). Prosiding Seminar Nasional Penerapan Agroinovasi Mendukung Ketahanan Pangan dan Agribisnis. Sukarami, 10-11 Agustus 2004; 154-161.
- Anggraini, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 52-60.
- Astri, D., Sugiyanti. 2007. *Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit Pada Padi sawah*.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Produksi Tanaman Padi Seluruh Provinsi*. <http://bps.tnmpngn.go.id>. Diakses tanggal 9 Februari 2012.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Departemen Pertanian. Jambi.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Departemen Pertanian. Jambi.
- Balitpa. 2002. Pengelolaan tanaman terpadu. Inovasi sistem produksi padi sawah irigasi. Leaflet Balai Penelitian Tanaman Padi Sukamndi Jawa Barat.
- BPTP. 2014. Efisiensi Penggunaan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1):39-43.
- Departemen Pertanian. 2008. *Bahan Pelatihan SRI Organik*. Pelatihan oleh Direktorat Jenderal Pengolahan Lahan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fajar, Y.S. 2008. *Penelitian Irigasi Hemat Air Pada Budidaya Tanaman Padi Dengan Metode SRI (System of Rice Intensiication) Di Daerah Irigasi. Kabupaten Tasikmalaya. Jawa Barat*.
- Gani, A. 2003. Sistem Intensifikasi Padi (*System of Rice Intensification*). Pedomam Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan Sistem SRI.

- Guswara, A.2007. Peningkatan Hasil Tanaman Padi Melalui Pengembangan Padi Hibrida : Dalam Kumpulan RDTP/ROPP. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Hatta, M. 2011. *Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI*. J. Floratek 6(2): 104 – 113.
- Indrasari, S.D., E.Y. Purwani,P. Wibowo dan Jumali.2008. *Nilai Indeks Glikemik (IG) Beras Beberapa Varietas Padi*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 27(3): 127-134.
- Isbandi, J. 1995. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Manurung, S.O. dan M. Ismunadji, 2005. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Masdar. 2006. *Pengaruh Jumlah Bibit Per Titik Tanam Dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Reproduksi Tanaman Padi Pada Irigasi Tanpa Penggenangan*. Jurnal DinamikaPertanian 21 (2) : 121 -126.
- Murayama, N 1995. Fertilizer application to rice in relation to nutriphysiology of ripening. 2.j.Agri.Sci.24:71-77.(J) dalam skripsi H. Sukardi. 2006. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Anorganik (NPK) dan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Fakultas Pertanian Unsika.
- Musa, S. 2000. Program pengembangan komoditi sereal. Makalah pada Pertemuan Regional Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Wilayah Barat. Dirjen Produksi Tanaman Pangan. Bukittinggi, 19-21 September 2000.
- Mutakin, J. 2005. *Kehilangan Hasil Padi Sawah Akibat Kompetisi Gulma pada Kondisi SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pascasarjana. Unpad Bandung.
- Pahrudin, A, Maripul dan Rido, P. 2004. *Cara Tanam Padi Sistem Legowo Mendukung Usaha Tani di Desa Bojong, Cikembar Sukabumi*. *Buletin Teknik Pertanian* 9 (1).
- Porong, V.J. 2012. Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Eugenia*. 18 (1): 35-40.
- Ridwan dan R. Munir. 2002. Pengaruh umur bibit pada padi sawah system tanam pindah. Dalam Las, I., *et al.* (Penyunting). Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan dan Agribisnis. Padang, 21-22 November 2002; 55-58.
- Sastroutomo, S. 2009. *Ekologi Gulma*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.

Soemartono, Bahrin Samad dan Haryono, 2004. *Bercocok Tanaman Padi*. Yasa Guna, Jakarta.

Wangiyana, Wayan, Z. Laiwan dan Sanisah. 2009. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Var. Ciherang Dengan Teknik Budidaya “SRI (System Of Rice Intensification)” Pada Berbagai Umur Dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam*. *Crop Agro* (2): 1.

Widowati, S. B.A., Susila Santosa dan A. Budiyanto. 2008. *Karakterisasi Mutu dan Indeks Glikemik Beras Beramilosa Rendah dan Tinggi*. Dalam B. Suprihatno dkk. (Penyunting) *Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN. Buku 2. BB Padi*. Sukamandi. p: 759-773.

