

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Made, Srikana. 2016. Potensi Padi Liar dalam Program Pemuliaan Padi. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. hal 3.
- Aryana, M. 2009. Korelasi Fenotipik, Genotipik, dan Sidik Lintas serta Implikasinya pada Seleksi Padi Beras Merah. *Crop Agro*. 2(1). hal 26.
- Barkelaar, D. 2001. *Sistem Intensifikasi Padi*. Buletin ECHO Development Notes. 1-6 hal.
- Cahyaningrum, W. dan K. Soewardi. 2014. *Arahan Spasial Pengembangan Mina Padi Berbasis Kesesuaian Lahan dan Analisis A'wot Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. Bogor. 87 hal.
- Darini, M. 2011. Pengaruh Jenis dan Kepadatan Ikan Terhadap Bobot Matalele (*Azolla pinnata* L.), Padi IR-64 dan Ikan. *Agrinimal* 1:69-70.
- Darwis, S.N. 1979. Agronomi Tanaman Padi. *Lembaga Pusat Penelitian Pertanian* 1:86.
- Defeng, Z., C. Shihua, Z. Yuping, dan L. Xiaqing. 2002. Tillern Patterns and The Contribution Tillers to Grain Yield Rice and Wide Spacing. Reserach Report China, China National Rice Research Institute, Hangzhou. page 22.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2007. *Pedoman Bercocok Tanam Padi*. Bantul. 6 hal.
- Direktorat Jenderal Perbenihan Tanaman Pangan. 2010. *Penyebaran Varietas Padi di Indonesia*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Fikri, M.S. 2012. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Melalui Aplikasi Mulsa. Makalah Seminar Umum, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. hal 14.
- Ifansyah, H. dan B.J. Priatmadi. 2003. Nitrogen di Tanah Sawah Pasang Surut yang Ditanami Padi Lokal Tanpa Pemupukan. *Jurnal Tanah Tropika*, 5: 60-66.
- Ismunadji, Manurung, S. Roechan. 1988. *Lingkungan Tumbuh Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. hal 23.

- Johari, S.J. dan O. Syahromi. 2006. *Sistem Mina Padi dalam Perspektif Produktivitas Lahan, Pendapatan, dan Lingkungan*. Sukamandi. 142 hal.
- Juliardi, I., A. Ruskandar. 2006. Teknik Mengairi Padi. *Sinar Tani* Edisi 13-19
- Julistia, B., N. Asni, dan Endrizal. 2015. *Kajian Teknologi Mina Padi Di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Jambi. 47-56 hal.
- Lantarsih, R. 2016. *Pengembangan "Mina Padi Kolam Dalam" di Kabupaten Sleman*. Sleman. 18 hal.
- Limbongan, Y.L. Analisis Genetik dan Seleksi Genotipe Unggul Padi Sawah untuk Adaptasi pada Ekosistem Dataran Tinggi. <http://repository.ipb.ac.id>. hal 3-6.
- Made, S.I., E. Syam'un, dan R. Syamsuddin. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Serta Produksi Ikan Nila Pada Sistem Tanam Jajar Legowo*. Makassar. 79 hal.
- Manurung, S.O. dan Ismunadji. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Pusat Penelitian Tanaman dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 185 hal.
- Munandar, Sukrilani, Yusup, Sulaiman dan A. Wijaya. 1996. Inventarisasi dan Studi Karakter Agronomi Berupa Varietas Padi Lokal Lebak yang Ditanam Petani di Sekitar Palembang dan Kota Kayu Agung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 4: 8-13.
- Ridwan. 2000. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan P pada Padi Sawah dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. *dalam Prosiding Seminar Nasional 2000*. BPTP Sukarami, Padang. hal 62.
- Rozen, N. 2009. Metode Penanaman Padi dengan Sistem SRI. hal 23.
- Rozen, N. dan A. Anwar. 2017. Peningkatan Nilai Tambah Budidaya Padi Melalui Penerapan Mina Padi SRI. Laporan Akhir Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Kemenristekdikti, Padang. hal 5.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. hal 36.
- Sumardi, Widyastuti, Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Universitas Negri Malang. Malang. hal 13.
- Supriyanta. 2017. Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal Daerah Istimewa Yogyakarta. 6 (4): 55-70.

Suriapermana, S. dan I. Syamsiah. 1995. *Tanam Jajar Legowo pada Sistem Usaha Tani Minapadi-Azolla di Lahan Sawah Irigasi*. 74-83 hal.

Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta. hal 15.

Uphoff, N. 2003. *Initial Report on China National SRI Workshop*. Hangzhou. hal 12.

Uphoff, N., K.S Yang, P.Gypmantasiri, K.Prinz, dan H.Kabir. 2002. Keynote to Plenary Session 3 the System of Rice Intensification (SRI) and its Relevance for Food Security and Natural Resource Management In Southeast Asia. International Symposium Sistaining Food Security and Managing Natural Resource In Southeast Asia, Chiang Mai, Thailand. page 16.

UPTD BPSB. 2017. *Deskripsi Varietas Tanaman Padi*. Bukittinggi

Wangiyana, W., Z. Laiwan, dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang dengan Teknik Budidaya SRI pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam. *Crop Agro* 2:70-78.

Yasdianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Bandung. 83 hal.

Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI, Los Banos, Laguna, Philippines. 269 hal.

