

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1992. *Budidaya tanaman padi*. Kanisus. Yogyakarta. 122 hal.
- Abdullah B. 2009. Progress of rice improvement through recurrent selection. *J. Agron. Indonesia*. 37(3): 188-193
- Afiardi, A., Suprpto dan Sumardi. 2009. *Deskripsi dan Identifikasi Ciri- Ciri Kuantitatif Kultivar Padi Gogo Lokal Bengkulu*. <http://repository.unib.ac.id/180/1/12-2-6-Akta%20Agrosia>. pdf diakses pada tanggal 08 Desember 2016
- Alnopri, 2004. Variabilitas genetik dan heritabilitas sifat-sifat pertumbuhan bibit tujuh genotipe kopi robusta-arabika. *Jurnal-jurnal ilmu pertanian Indonesia*. Volume. 6, no. 2.
- Antralina, M. 2012. Karakteristik gulma dan komponen hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) sistem SRI pada waktu keberadaan gulma yang berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 2: 9-17
- Armansyah., Sutoyo., N. Rozen dan R. Anggraini. 2009. Pengaruh Periode Penggenangan Air terhadap Pembentukan Jumlah Anakan Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dengan Metode SRI (*The System of Rice Intensification*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Arsana. D.IGK., S. Yahya, A.P. Lontoh, dan H. Pane. 2003. Hubungan antara penggenangan dini dan potensi redoks, produksi etilen dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oryza sativa*) Sistem Tabel. *Bul. Agron.* (31) (2). Hal. 37 – 41.
- Berkelaar, D. 2001. *Sistem Intensifikasi Padi (The System of Rice Intensification SRI) : Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak*.
- Bilman, W. S. 2008. *Modifikasi Lingkungan melalui sistem penanaman serta penambahan bahan organik dan zat pengatur tumbuh dalam upaya peningkatan produktivitas padi gogo (Oryza sativa L.)*. Disertasi. Universitas Andalas. Padang
- Dana A. IGK., S. Yahya, A.P. Lontoh, dan H. Panel. 2003. Hubungan Antara Penggenangan Dini dan Potensi Redoks, Produksi EtHen dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan. dan Hasil Padi (*Oryza sativa*) Sistem Tabela. *Bul. Agron.* (31) (2) 37 - 41 (2003).
- Darwis. 1981. Efisiensi pemupukan nitrogen terhadap padi sawah pada berbagai agroklimat. Disertasi Doktor, Fakultas Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Hakim, dkk. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press

- Hendarsih dan Kurniawan. 2005. The golden apple snail *Pomoacea* spp. In Indonesia. In Joshi. R.C. and L.S. Sebastian (eds), Global advance in ecology and management of golden appel snail. Philrice, Ingnieria DICTUC adn FAO. p. 231-242.
- Hidayah. R, J. Sofjan dan Wardati . 2016. Pengaruh umur bibit dan pupuk N, P, K terhadap padi varietas ir 42 di lahan pasang surut dengan metode SRI di Desa Kuala Mulya Kecamatan Kuala Cenaku. *Jom Faperta* Vol. 3 No. 2. 15 hal.
- Horie, T., T. Shiraiwa, K. Homma, K. Katsura, Y. Maeda and H. Yoshida. 2005. Can yields of lowland rice resume the increases that they showed in the 1980. *Plant Production Science* 8: 251-272.
- Kasim, M. 2004. Manajemen penggunaan air: meminimalkan penggunaan air untuk meningkatkan produksi padi sawah melalui sistem intensifikasi padi (*The System of Rice Intensification-SRI*). Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar Unand, Padang.
- Kukal, S. S, and G.C. Aggraval. 2002. Percolation losses of water in relation to puddling intensity and depth in a sandy loam rice (*Oryza sativa*) field. *Agricultural Water Mnagement*, Vol. 57 (1) pp. 49 – 59.
- Kurniarahmi, E.K. 2005. Pengaruh Waktu Penggenangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Rancah. Skripsi. Program Studi Agronomi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mutakin, J. 2005. *Kehilangan Hasl Padi Sawah Akibat Kompetisi Gulma Pada Kondisi SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pasca sarjana, Bandung.
- Norman, .J.T., C.J Pearson, and P.G.E. Searle. 1984. The ecology of tripical food crops. CambridgeUniversity Press. Dalam Nuroktapiani, A. Pengaruh kombinasi pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas dan galur padi (*Oryza sativa* L.) di lahan sawah irigasi. 2011. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Pitojo, S., 1996. *Petunjuk Pengendalian dan Pemanfaatan Keong Mas*. Trubus Agriwidya. Jakarta. 106 hal.
- Sesbany. 2009. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Empat Varietas Unggul Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) Terhadap Berbagai Tingkat Genangan Air Pada Berbagai Jarak Tanam. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setiawan, Iwan dkk. Gagasan Implementasi System of Rice Intensification (SRI Dalam Kegiatan Budidaya Padi Ekologis (BPE).
- Setiobudi, D., B. Abdullah, H. Sembiring, dan I.P. Wardana. 2008. Peningkatan Hasil Padi Tipe Baru melalui Pengelolaan Hara Pupuk Nitrogen. Prosiding Simposium V Tanaman Pangan – Inovasi Teknologi Tanaman Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 2: 345-353.

- Sharma, S. K. and S. R. Bhunia. 1999. Weed management in transplanted rice (*Oryza sativa*) under Ghaggar flood plains of North-West Rajasthan. *Indian Journal of Agronomy* 42 (2): 326-330.
- Sirappa, M.P dan Edwen D. Was. 2009. Kajian Varietas dan Pemupukan terhadap Peningkatan Hasil Padi Sawah di dataran Pasahari, Maluku Tengah. *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 12 (1): 79-90
- Sulistiono. 2007. Keong mas “Silelet” perusak padi. Diakses dari <http://plnntt.co.id/forum/showthread.php?t=5340>. Pada tanggal 20 Juni 2009.
- Utomo, M. dan Nazaruddin. 2003. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah* Penebar Swadaya. Jakarta. 48 hal.
- Wang. S. Y., C. Y. Wang, A. R. Wellburn. 1990. Role of Ethylene under Stress Conditions, P. 148 -173. *In*: R. G. Alscher and I.R. Cumming (ed). *Stress Responses in Plants. Adaptations and Acclimation Mechanism*. Willey-Liss, Inc. Publ. New York. 407p.
- Zulhendi. 2006. Pengaruh jumlah bibit per titik tanam dan umur bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah dalam konsep Sistem Intensifikasi Padi (SRI). Thesis Pascasarjana Unand. (tidak dipublikasikan). 70 hal.



