

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kasinus. Yogyakarta.
- Andoko, Agus, 2005. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Depok
- Bakelaar, D 2002. *Sistem Intensifikasi Padi (System of Rice Intensification)-Sedikit Memberi Lebih Banyak*. Buletin ECHO Development Notes.
- Campbell.2002. *Biologi-Edisi Lima jilid satu*. Erlangga. Jakarta
- Departemen Pertanian. 2007. *Peraturan Menteri Pertanian nomor 40/permentan/ot.140/2007 tanggal 11 April 2007 tentang Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Pada Padi Sawah Spesifik Lokasi*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/regulasi/one/11/file/Acuan-reko-npk-YOGYAKARTA.pdf> diunggah pada 1 November 2014
- Fatonah, Siti, et.al. 2013. *Penentuan Waktu Pembukaan Stomata Pada Gulma *Melastoma malabatricum* L. Di Perkebunan Gambir Kempar, Riau*. Jurnal Biospecies. No.2.
- France,J.1984. *Matematisal Model in Agriculture*. Butterworth&Co, England
- Gembong T. 1978. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta; Garmedia
- Grist. D.H., 1960. *Rice Formerly Agricultural Economics, Colonial Agricultural Service*, Malaya. Longmans Green and Co Ltd. London
- Lakitan, Benyamin.2013.*Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta
- Lestari, Endang Gati. 2005. *Hubungan Antara Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekerigan padi Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR64*. *Balitbiogen*:Bogor.Vol. 7 (1): 44-48
- Makarim, A, Karim dan Ikhwani, 2012. *System of Rice Intensification (SRI) dan peluang peningkatan Produksi Padi Nasional*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Makarim, K dan Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman padi. Diakses dari www.litbangpertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf Pada tanggal 4 Maret 2018
- Murtiningrum, 2010. *Model Matematika Pertumbuhan Jumlah Anakan dan Tinggi Tanaman Padi Yang Ditanam Dengan Metode SRI*. *J agrotek* 5(20):92-107.
- Mediana, S. 2010. *Dampak Penerapan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Uphoff N, Randrmiharisoa R (2002). *Reducing water use in irrigated rice production with the Madagascar System of Rice Intensification (SRI)*. In: Bouman BA, Hengsdijk H, hardy B, Bindraban PS, Thuong TP. Ladh JK(eds) *Water-wise rice production*. International Rice Research Institute, Los Bands, pp 7-78
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono *Plant Physiology*. ITB. Bandung
- Salikin, K. A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta
- Sri Adiningsih, 2005. *Peranan Bahan Organik Tanah dalam Meningkatkan Kualitas dan Produktivitas Lahan Pertanian*, Maporina. Jakarta

- Suparyono dan A, Setyono. 1997. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*. Penebar Sawadaya. Jakarta
- Suprihatno, B. A. Daradjat, Satoto, SE. Bahaeki, 2010. *Deskripsi Varietas Padi Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Kementerian Pertanian
- Usman,Z., usman Made., Adrianton. 2014. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Umur Semai Dengan Teknik Budidaya SRI(*System of Rice Intensification*) e-J Agrotekbis 2(1) : 32-37*
- Wardana, P, Widdyanto, Rahmi, et al. 2015. *Panduan Teknologi Budidaya Padi *System of Rice Intensification* (SRI)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta