

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous.2011.Jarak Tanam pada Padi SRI. Available at:
<http://pemudatani.com/?p=185>.
- Arsana, D, 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 Tabela. Buletin agronomi. (31) (2) 37 – 41. Available at
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/35460/2.1_abstract.pdf?sequence=2.
- Ballitpa.2009. Irigasi Berselang.
Available at : <http://uripsantoso.wordpress.com/2010/10/06/dampak-penerapan-metode-sri-system-of-rice-intensification/>.
- Berkelaar, D. 2001. Sistem Intensifikasi Padi (The System of Rice Intensification-SRI) : Sedikit Dapat Memberi Lebih Banyak, Bulletin ECHO
- BPS. 2010. Luas panen-Produktivitas-Produksi Tanaman Padi Seluruh Indonesia. Available at : http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php?eng=0.
- Campbell, N. A. and J. B. Reece. 2002. Biology. Sixth Edition, Pearson Education. Inc.San Francisco. p. 802-831.
- De Datta, S.K. 1933. Principles and Practices of Rice Production. The IRRI, Loas Banos, Laguna. Philipines p. 297-345.
- Don J. McFarlane and David R. Williamson. 2001. Water abd Rivers Commision, 3 Plaiin Street. East Perth. WA 6004. Australia. Agriculture Water Management.
- Doorenbos, J. dan Kassam, A. H. 1988. Yield Response to Water. FAO. Roma Irrigation and Drainage Paper 33. pp 137.
- DISIMP (Decentralized Irrigation System Improvement Project in Eastern Region of Indonesia). 2006. Panduan Budidaya Padi Hemat Air System of Rice Intensification (SRI) . Departemen Pekerjaan Umum RI. Dirjen Sumberdaya Air – Japan Bank for International Cooperation. pp 5.

- Fitter A.H and Hay R.K.M (1991). Fisiologi Lingkungan Tanaman. Penerjemah : Andinim S dan Purbayanti, E.D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- FP UGM. 2008. Hubungan Air dan Tanaman. Staf Laboratorium Ilmu Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Gardner, P. dan Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Diterjemahkan oleh : Tohari. Gadjah Mada University Press. pp 874.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp 360.
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. Edisi ketiga. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. pp 233.
- Harjadi, S. 1996. Pengantar Agronomi. PT. Garmedia Pustaka Utama. Jakarta. p. 166-197.
- Heddy, S. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Kuswara. 2003. Dasar Gagasan dan Praktek Tanam Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)-Pertanian Ekologis. Yayasan FIELD Indonesia.
- Jumhana, Nana. 2011. Berbagai Fungsi Pada Tumbuhan. Modul 6. Available at : <http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.PEND>.
- Lakitan, Benyamin. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marliana, H. 2005. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Anorganik (urea) melalui Pemanfaatan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* dan *Gliricidia sepium* pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Mutakin, J. 2007. Budidaya Dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI (System of Rice Intensification) Tesis. Pascasarjana. Unpad Bandung.
- Purwono dan Purnamawati, 2007. Budidaya Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rokhmania, Fani, Y. Sugito dan A. Suryanto. 2010. Skripsi Kajian Pola Tanam Pada Produktivitas Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Ciherang. FP_UB. Malang.
- Rozen, N. 2005. Hasil Percobaan lapangan di Sawah Air Dingin Kecamatan Koto Tengah Padang. Penelitian Program Doktor Pascasarjana Universitas Andalas Padang.
- Sarief. E. S. 1998. Fisika Kimia Tanah Pertanian. CV Pustaka Buana. Bandung.
- Sarief. E. S. 1984. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. CV Pustaka Buana. Bandung.
- Sesbany. 2010. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Empat Varietas Unggul Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Terhadap Berbagai Tingkat Genangan Air Pada Berbagai Jarak Tanam. Tesis Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. SUMUT.
- Sendhy, A. S.2010. Budidaya Padi. Available at : <http://www.wartawarga.gunadarma.ac.id>.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soedarmo, S. 1995. Pengendalian Serangan Hama Penyakit dan Gulma Padi. Kanisius. Yogyakarta. p. 11-12.
- Subagyono, K, A. Abdurachman dan N. Suharta. 2001. Effects of Puddling Various Soil Types by Harrows on Physical Properties of New Developed Irrigated Rice Areas in Indonesia. Proceeding of the Meeting of Indonesian Student Association, Tokyo. Japan.
- Sugito, Y. 1994. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas. Brawijaya. Malang.
- Suryanto, A. 2008. Bahan ajar mata kuliah pola tanam. FP UB. Malang.
- Suryanto, A. 2010. Budidaya Padi Sawah. Dalam Pertanian Berkelanjutan Berbasis Padi Sawah Melalui Jembatan SRI. Sampoerna – FP UB. p. 73 – 86.
- Triny, S. Kadir dan A. Guswara. 2008. Penyiapan Bibit dan Cara Tanam Padi Sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Vankateswarlu, B. and R.M. Visperas. 1987. Source-Sink Relationship on Crop Plants. IRRI pp 19.

- Wang, S. Y., C. Y. Wang, A. R. Wellbum. 1990. Role of Ethylene under Stress Conditions, p. 148 - 173. In : Alscher, R. G. and J.R. Cumming (ed). Stress Responses in Plants. Adaptations and Acclimation Mechanism. Willey-Liss, Inc. Publ. New York. pp 407.
- Wardana, P. I. Juliardi, Sumedi dan I, Setiajie. 2005. Kajian perkembangan System of Rice Intensification (SRI) di Indonesia. Kerjasama Yayasan Padi Indonesia dengan Badan Litbang Pertanian. Jakarta.
- Witch, H.D.R. 1990. Onion and Allied Crop Vol. I Physiology of Crop Growth and Building. p. 55 - 80
- Winarti. 2003. Kajian Tentang Pola Penanaman dan Jumlah Bibit Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yoshida, S. 1983. Rice. Dalam "Potential Productivity of Field Crops Under Different Environments". IRRI, Los Banos, Laguna Philippines. p. 103 – 127.
- Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. IRRI pp 269.

