

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Amilia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. [http://dosen.narotama.ac.id/wpcontent/uploads/2012/03/Penggunaan-Pupuk-Organik-CairUntukMengurangi-Dosis-Penggunaan-Pupuk-Anorganik-Pada-Padi-Sawah-Oryza sativa-L..pdf](http://dosen.narotama.ac.id/wpcontent/uploads/2012/03/Penggunaan-Pupuk-Organik-CairUntukMengurangi-Dosis-Penggunaan-Pupuk-Anorganik-Pada-Padi-Sawah-Oryza-sativa-L..pdf). [17 Mei 2016]
- Anggraeni, F., A. Suryanto, dan N. Aini. 2013. *Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Inpari 13*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Atman dan Yardha. 2006. *Pengaruh Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Varietas Batang Lembang*. <http://digilib.litbang.deptan.go.id/~jambi/getiptan.php?src=2008/pros53r.pdf&format=application/pdf>. [06 Januari 2017].
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2000. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Irian Jaya : Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Padi Tahun 2016*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura. 2010. *Metode Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan Dan Hortikultura*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Deptan. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Tekhnologi. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bp2tp08padi>. [17 Mei 2016].
- 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 Intenational Cooperation. P 5.
- Fatah, M. A. 2014. *Efektifitas Umur Bibit Dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L.) Varietas Ciherang Berdasarkan Metode SRI (System of Rice Intensification) Go Organik*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan)

- Hadi S. 2004. *Urin Sapi Bangkitkan Harapan Petani*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hakim, M.A. 2009. *Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (Hisbiscus sabdariffa L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. http://digilib.uns.ac.id/abstrak.pdf.php?d_id=16039. [06 Januari 2017]
- Hatta, M. 2011. *Pengaruh Tipe Jarak Tanam Terhadap Anakan, Komponen Hasil, Dan Hasil Dua Varietas Padi Pada Metode SRI*. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh
- Hatta, M. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Heksagonal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi*. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh
- Ichsan, C.N. 2006. *Uji Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) yang Diproduksi pada Temperatur yang Berbeda Selama Kemasakan*. Jurusan Budidaya Pertanian Unsiyah. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=47826&val=3944>. [27 Desember 2016]
- Ikhwan, Gagad Restu Pratiwi, Eman Paturrohman dan A.K. Makarim. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. Yogyakarta: PT Surya Pratama Alam.
- Kartasapoetra, A.2003.*Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*.Jakarta: Rineka Cipta.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 205 hal.
- Lingga P dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, E. 2004. *Pengaruh Sistem Tanam dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (Oryza sativa. L.)*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Makarim, A.K, dan E Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Taanaman Padi. Hal 295-330. http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf. [27 Desember 2016]

- Mardalena, 2007. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Urine Sapi Yang Telah Mengalami Perbedaan Lama Fermentasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id> . [23 Mei 2016].
- Marlina, N., E.A Saputro dan N. Amir. 2012. *Respon Tanaman Padi (Oryza sativa L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut*. Dalam *Jurnal Lahan Suboptimal*. ISSN: 2252-6188 (Print), ISSN: 2302-3015 (Online) Vol. 1, No.2: 138-148. www.pur-plso-unsri.org/upload_file/19-83-1-PB.pdf [04 Januari 2017]
- Marzuki, Murniati dan Ardian. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.) dengan Metode SRI*. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Muliasari, A. 2009. *Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/44675/A09aam2.pdf> [20 Mei 2016].
- Mutakin, J. 2012. *Budidaya Dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI*. http://www.garutkab.go.id/download_files/artickle%20SRI.pdf. [2 Mei 2016]
- Muyyasar. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam Heksagonal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi*. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh].
- Nasruddin dan Rosmawati. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal Batang Pisang dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Makasar. [2 Mei 2016].
- Naswir, 2003. *Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. <http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/07134/naswir.htm>, [23 Mei 2016].
- Ningsih, R. 2014. *Aplikasi Paclobutrazol Dan Pemupukan NPK Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Padi (Oryza Sativa L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan).
- Parman, S., 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV, No. 2.
- Plantamor. 2014. *Klasifikasi*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=926> [2 Mei 2016].

- Purwasasmita, M. dan A. Sutaryat. 2014. *Padi SRI Indonesia*. Edisi revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahimi, Z., E. Zuhry, dan Nurbaiti. 2012. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Batang Piaman dengan Metode SRI di Padang Marpoyan Pekanbaru*. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau. <http://repository.unri.ac.id>. [1 Juli 2016]
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sampoerna. 2009. *Teknik dan Budidaya Padi System of Rice Intensification (SRI)*. Pasuruan: Sampoerna.
- Setiawan A.I. 2006. *Manfaat Kotoran Ternak*. Jakarta: Penedar Swadaya.
- Sari, E.N. 2009. *Pertumbuhan Dan Produksi Padi Yang Ditanam Dengan Metode System Of Rice Intensification (S.R.I.) Di Desa Limo, Depok, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/22018/A09ens_abstract.ps?sequence=4. [04 Januari 2017]
- Sugandi, E dan Sugiarto. 1994. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sutedjo, M.M dan Kartasapoetra, 1991. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Rineka.
- Supramudho, G.N., 2008. *Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo*. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syamsudin T.S dan S. Aktaviyani. 2009. *Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik Dengan Metode System of Rice Intensification (SRI) di Desa Sukakarsa Kabupaten Tasikmalaya*. Dalam *J. Agroland* 16 (1) : 1 - 8, ISSN: 0854 – 641X.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/agroland/article/download/210/178>
[28 Desember 2016]
- Tamrin, dan A. Azis. 2009. *Pengaruh Jarak Tanam Umur dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Padi Sawah di Kabupaten Aceh Barat*. <http://jatim.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/penas/category/14-semnas-2011?download=134:p20>. [28 Desember 2016].
- Tardiansyah, M. 2013. *Aplikasi IAA Alami dan Uji Sistem Ratoonisasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Padi Generasi F1*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. (Belum Diterbitkan).

- Tarigan, E.E., dkk. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Jurnal Online Agroetnologi ISSN No. 2337-6597 Vol. 2, No. 1 : 113-120. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/view/5726/2505>. [30 Mei 2016]
- Uphoff, N., S. Rafaralaby, and J. Rabenandrasana, 2000. What is the system of rice intensification. In: *The Assessment of the System of Rice Intensification (SRI)*, Proceedings of an International Conference, Sanya, China.
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Yetty, H dan Ardian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau