

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Atman dan Yardha. 2006. *Pengaruh Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Varietas Batang Lembang*. Dalam Jurnal Agroteknologi.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Ciptadi, D. 2009. *Pengaruh Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Hermawati, T. 2012. *Respons Enam Varietas Padi Sawah (Oryza sativa, L.) pada Perbedaan Umur Bibit di Lahan Rawa*.
- 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.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Makarim, A.K, dan E Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Taanaman Padi. Hal 295-330.
- Marlina, N., E.A Saputro dan N. Amir. 2012. Respons Tanaman Padi (Oryza sativa L.) terhadap Takaran PupukOrganik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification(SRI) di Lahan Pasang Surut. Dalam *Jurnal Lahan Suboptimal* 1(2).
- Permata, C. dkk. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Beberapa Varietas dan Pemberian Pupuk NPK. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(4).
- Permentan. 2007. Penetapan Rekomendasi N, P, K Pada Lahan Sawah Spesifik lokasi (Per Kecamatan).
<http://psp.deptan.go.id/assets/file/66d1189256a51f097c2863e1b0411107.pdf>

Paudel, Y.P dan Shreeti Pradhan. 2012. Effect of blue-green algae on soil nitrogen. Dalam *Jurnal African Journal of Biotechnology* Vol. 11(61), pp. 12472-12474. Africa.

Prasanna R, P., *etc all* 2008. Cyanobacterial diversity in the rhizosphere of rice and its ecological Significance. dalam *Indian Journal of Microbiology* .

Puspita, D. 2012. Azolla Pinata dan Blue-Green Algae Sebagai Biofertilizer pada System of Rice Intensification (SRI). Dalam *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 4(1).

Putra, S. 2012. Pengaruh Pupuk NPK Tunggal, Majemuk, dan Pupuk Daun Terhadap Peningkatan Produksi Padi Gogo Varietas Situ Patenggang. Dalam *Jurnal AGROTROP* 2(1). Bali

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.*

Rauf, A.W. dkk. 2000. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi.* Irian Jaya : Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat.

Ridha, R., dkk 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Urea Pada Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor L.*) Terhadap Hasil Dan Mutu Benih. dalam *Jom Fakultas Pertanian*, 1(2).

Roger, P. A. dan S. A Kulasooriya. 1980. Blue-Green Algae and Rice International Rice Research Institute (IRRI). Los Banos.

Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih.* Jakarta: Grasindo.

Sadjad, S., E. Murniati dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih.* Jakarta: Grasindo.

Sari, W.E. 2011. *Isolasi dan Identifikasi Mikroalga Cyanophyta dari Tanah Persawahan Kampung Sempora Cibirung Bogor.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Septiani, A. 2011. *Pengaruh Pemberian STRAIN Nostoc BAD5, 6IABa, dan TAB7d Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Padi (Oryza sativa L.) varietas Ciherang.* Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Biologi Depok.

Setianingsih, R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil*

Tanaman Padi (Oryza sativa L.) (Uji Coba Penerapan System Of Rice Intensification (SRI)). Tesis. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Setiawati, M. R, dkk. 2009. Inokulasi Blue-Green Algae Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen dan Meningkatkan Pertumbuhan Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Pada Inceptisol. dalam *Jurnal Agrikultura* 20(2).

Sutdejo, 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Jakarta: Rineka Cipta.

Sutopo, L. 1988. *Teknologi benih.* Jakarta: Rajawali Pers.

Supramudho, G.N., 2008. *Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Pada Bearbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo.* Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

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.

Tardiansyah, M. 2013. *Aplikasi IAA Alami dan Uji Sistem Ratoonisasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Padi Generasi F1.* Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember. Tidak Dipublikasikan.

Wibowo, P. 2010. *Pertumbuhan Dan Produktivias Galur Harapan Padi (Oryza Sativa l.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali.* Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Widajati, E. dkk. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih.* Bogor : IPB Pres

Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat.* Bogor: Penebar Swadaya.

Zulmi, R. 2011. *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih dan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah Tahun 1994-2008.* Skripsi. Universitas Diponegoro