

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2004. *Pengaruh Perbedaan Jumlah dan Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah*. Sukarami. 161 hal.
- Amilin, A. 2001 *Pemuliaan Tanaman*. Diklat Kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. 34 hal.
- Arafah. 2008. Kajian berbagai sistem tanam pada dua varietas unggul baru padi terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah. *Jurnal Agrivigor*, 6:18 – 25.
- Aribawa, I. B. 2012. Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah. *Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi*. Fakultas Petanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Atman. 2007. Teknologi budidaya padi sawah varietas unggul baru Batang Piaman. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 6(1):58-68.
- Azwir. 2008. Sistem tanam legowo dan pemberian p-stater pada padi sawah dataran tinggi. *Jurnal Akta Agrosia*, 11 (2) : 102 – 107.
- Badan Pusat Statistika. 2012. Angka Tetap dan Ramalan Produksi Padi 2011 dan 2012. *Berita Resmi Statistika*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Departemen Pertanian
- Bakhtiar., B.S. Purwoko., Trikoesoemaningtyas, dan I.S. Dewi. 2010. Analisis korelasi dan koefisien lintas antar beberapa sifat padi gogo pada media tanah masam. *Jurnal Floratek*, 5 (2) : 86 – 93.
- Barus, J. 2012. Pengaruh aplikasi pupuk kandang dan sistem tanam terhadap hasil varietas unggul padi gogo pada lahan kering masam di Lampung. *Jurnal Lahan Suboptima*, 1(1):102-106.
- Dacbhan, S. M. B dan Dibisono. 2010. Pengaruh sistem tanam, varietas, jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, 3(1):47-57.
- Djakamiharja, S. 1994. Penanaman varietas padi untuk musim hujan dan musim kemarau disertifikasi atau wilayah pengembangan pertanian di Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Lemlit Unsil*, 3 (2) : 17-22.
- Gani, A. 2003. *Sistem Intensifikasi padi (System of Rice Intensification)*. Pedoman Praktis Bercocok Tanam Padi Sawah dengan Sistem SRI. 102 hal.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. PT. Buku Kita. Jogjakarta. 100 hal.
- Ibnu, A. M. 2011. Pengujian Toleransi Padi (*Oryza Sativa L.*) terhadap Salinitas pada Fase Perkecambahan. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Jumin, H. B. 1995. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta. Rajawali Press. 139 hal.

- Kementerian Pertanian. 2012. *Laporan Kinerja Kementerian Pertanian Tahun 2011*. Jakarta. 41 hal.
- Kusumawardana, Y. 2009. Potensi Produksi Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru IPB pada Sistem Budi Daya Legowo. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Las, L. 2004. *Inovasi Teknologi untuk Peningkatan Produksi Padi dan Kesejahteraan Petani*. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. 23 hal.
- Masdari. 2005. Interaksi jarak tanam dan jumlah bibit per titik tanam pada sistem intensifikasi padi terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman. *Akta Agrosia Ed. Khusus*, (1):92-98.
- Makarim, A. K. dan Ikhwani. 2008. *Respon komponen hasil varietas padi terhadap perlakuan agronomis*. [Http://puslittan.net](http://puslittan.net). Diakses pada tanggal 8 Januari 2013.
- Masganti, J., A. Barus., B. Prabowo., Hafif., dan N. Mulyanti. 2011. *Kajian Pola Pendampingan Inovasi pada Program Strategis Kementerian Pertanian di Provinsi Lampung*. Laporan Akhir Hasil Pengkajian PIPKPP (Ristek).
- Muliasari, A. A. 2009. Optimasi Jarak Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Prasetyo, B. H. dan D. A. Suryadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (2):39-47.
- Prasetyo, Y.T. 2005. *Budidaya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Tanah)*. Kanisius. Yogyakarta. 59 hal.
- Rahmawati. 2006. Status perkembangan dan perbaikan genetik padi menggunakan teknik transformasi agrobakterium. *Agrobiogen*, 2:364-375.
- Santika, A. 2011. Teknik pengujian galur padi terhadap keracunan aluminium di rumah kaca. *Buletin Teknik Pertanian*, 16 (2):43-47.
- Sartono, J. S. dan Sumarmi. 2008. Pengaruh pestisida organik dan jumlah bibit perlubang pada tanaman padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7 (1) : 33 – 50.
- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor. 318 hal.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. Kedelai dan cara bercocok tanamnya. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. *Bul. Teknik*, 6 : 53 hal.
- Utomo, M. dan Nazarudin. 2000. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal.

Wangiana, W., L. Zapril, dan Sanisah. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman padi var.Ciherang dengan teknik budidaya SRI pada berbagai umur dan jumlah bibit per lubang tanam. *Crop Agro*, 2(1):70-78.

Wijayanti, T. 2009. Peranan prima tani terhadap tingkat penerapan teknologi pertanian. *Jurnal EPP*, 6(1):24-29.

Yunizar, Jakoni dan A. Jamil. 2008. *Pengaruh Sistem Tanam dan Macam Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo di Daerah Tandu Riau*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.