

DAFTAR PUSTAKA

- Adnany, Zaky. 2013. *Budidaya Padi Dengan Pendekatan Teknologi Sri (System Of Rice Intensification)*. Wonosobo: Dinas Pertanian Tanaman Pangan.
- Atman dan Yarda. 2006. Pengaruh Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Varietas Batang Lembah. *BPTP Sumatera Barat dan BPTP Jambi*.
- Dacbhan, S. M. B. dan M. Y. Dibisono. 2010. Pengaruh sistem tanam, varietas jumlah bibit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oriza sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*. 3 (1): 47-57 hal.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 280 hal.
- Harjadi, S..M.M. 1984. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta. 197 hal
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Hasrizart, I. dan N. Ani. 2010. Peningkatan Produksi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oriza sativa L.*) dengan Teknologi Pengolahan Tanah dan Jumlah Bibit. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, 3 (1): ISSN LIPI: 1979-9640
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. PT. Buku Kita. Yogyakarta.100 hal.
- Entun Santosa, 2005. *Rice organic farming is a programme for strengtenning food security insustainable rural development*, Makalah disampaikan pada seminar Internasinal KambojaROF.
- Hermawati, T. 2012. *Respons Enam Varietas Padi Sawah (*Oriza sativa, L.*) pada Perbedaan Umur Bibit di Lahan Rawa*.<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11731&val=860>. [12 Oktober 2013].
- Kuswara dan Alik Sutaryat, 2003. *Dasar Gagasan dan Praktek Tanam Padi Metode SRI (System of Rice Intencification)*. Kelompok Studi Petani (KSP). Ciamis
- Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 205 hal.

- Masdar, Musliar K., Bujang R., Nurhajati H., dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. Jurnal Ilmu Pertanian, Vol 8 (2). 126-131.
- Mutakin, J. 2005. *Kehilangan Hasil Padi Sawah Akibat Kompetisi Gulma pada Kondisi SRI (System of Rice Intencification)*.
- Mutakin, J. 2012. Budidaya Dan Keunggulan Padi OrganikMetode SRI. http://www.garutkab.go.id/download_files/article/ARTIKEL%20SRI.pdf. [02 Juni 2013].
- Rosenberg, N.J. 1974. Microclimate: The Biological Environment. John Wiley, New York.m
- 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/pnas/category/14-semnas-2011?download=134:p20](http://jatim.litbang.deptan.go.id/ind/index.php/penas/category/14-semnas-2011?download=134:p20). [12 Oktober 2013].