

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Andrews, G. 1998. *dalam* Putra, D. F., Soenaryo dan S. Y. Tyasmoro. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung Manis*. ISSN:2338-3976. 1(4):353-360. [15 Mei 2016]
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2003. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi: Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi. http://www.bps.go.id/download_file/IP_Maret_2015.pdf [07 Mei 2017]
- Coopeland, L.O., and M. B. McDonald, 1985. Hidayat, A., T., Fujimoto dan Ismunadji, 1984 *dalam* Akil, M. 2009. “Peningkatan Kualitas Benih Melalui Pengelolaan Hara yang Optimal”. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. [12 Maret 2017]
- Dinas Pekerjaan Umum. 2017. Administrasi Profil Kota Jember. <http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jatim/jember.pdf> [10 Agustus 2017]
- Dobermann, A. dan T. Fairhurst. 2000. *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management*. International Rice Research Institute (IRRI). ISBN 981-04-2742-5. http://books.irri.org/9810427425_content. [12 april 2017]
- Efendi, M. 2012. Azolla yang Jarang Dilirik. <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/azolla-yang-jarang-dilirik-5927> [20 Mei 2016]
- Engelstad. 1985. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Yogyakarta: UGM
- Fagi. A. M dan A. K. Makarim, 1990. *Pelestarian Swasembada Beras*. Tantangan dan Peluang. Risalah Rapat Kerja Hasil dan Program Penelitian Tanaman Pangan puslitbangtan Bogor. Hal 1-20.
- Fegi, A.M., C. P. Mamaril, dan M. Syam. 2009. *Revolusi Hijau: peran dan Dinamika Lembaga Riset*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Internasional Rice Research Institute. 34p.

- Gardner, F.P., R. Brent Pearce, Poger R. Michael. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo dari *Physiology of Crop Plant*. 1985. Jakarta: UI Press.
- Girisonita. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Jakarta: Kasinus
- Gunawan, I. 2004. Kajian Peningkatan Peran Azolla Sebagai Pupuk Organik Kaya Nitrogen Pada Padi Sawah. Dalam *Jurnal Penelitian Terapan*. Vol. 14 (2): 134-138. ISSN 1410-5020. 2 Mei 2014.
- Hadisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 50 hal.
- Hapsari, O.N. 2013. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Azolla sp Terhadap Serapan Nitrogen, Fosfor, Biomassa kering, dan Percepatan Pembuangan Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L)”. *Skripsi*. <http://library.ikipgrismg.ac.id/docfiles/fulltext/c3b267bc66ee1224.pdf>. [10 maret 2017].
- Harjadi SS. 1979. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia
- Haryanto. 2010. *Pemanfaatan azolla sebagai nitrogen terbarukan dalam sistem budidaya padi sawah yang ramah lingkungan*. Lingkuagn tahap akhir. Laporan kemajuan program intensif. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. BATAN. 2010.
- Hasanah, I. (2007). *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- 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 Aceh. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=47826&val=3944>. [21 November 2016]
- Kustiono, G. Indrawati, J. Hermawati. 2012. “Kajian Aplikasi Kompos Azolla dan Pupuk Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil Padi Sawah”. Dalam *Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi*. (Juni). Universitas Trunojoyo Madura.
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukabumi.

- Maitulung, H. J. Paulus, S. Walingkas, T. Ogie. 2014. *Effect of plant spacing on Growth and Production Of Rice Using SRI method (System Of Rice Intensification)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Sam Ratulangi Manado.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=47826&val=3944>.
 [21 Maret 2017]
- Marlina, N., E.A Saputro dan N. Amir. 2012. “Respons 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) 1 (2) : 138-148. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Marsono, P. L. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Najata. E. 2011. “Pengaruh Reduksi Pupuk NPK dengan Pembenaman Jerami, Aplikasi Pupuk Organik dan Hayati Terhadap Ketersediaan Hara, Populasi Mikroba, dan Hasil Padi Sawah di Indramayu”. *Skripsi*.
<http://repostoty.ipb.ac.id/bitstream/123456789/53403/A11ena>.
 [12 Maret 2017]
- Ningsih. 2012. *Uji Kinerja Digester pada Proses Pulping Kulit Jagung dengan Variable Suhu dan Waktu Pemasukan*. Semarang: Universitas Dipenogoro Press.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Permana, M.D., Sumarno dan Sudadi. 2013. “Pengaruh Dosis Kompos Azolla dan Pupuk Fosfat Alam Terhadap Ketersediaan Fosfor dan Hasil Kacang Tanah Pada Alfiois”. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. (Oktober). No. 2. UNS Surakarta.
- Purwasasmita, M. dan A. Sutaryat. 2011. *Padi SRI Organik Indonesia*. Bandung: 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*.
<http://repository.unri.ac.id/> [14 Maret 2015]

- Rauf , A. W, Syamsuddin, S. R. Sihombing. 2000. *Peranan Pupuk NPK Pada Tanaman Padi*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat Irian Jaya. No.01/LPTP/IRJA199-00
- Rohwati. R. 2012. “Aplikasi Kombinasi Padatan *Azolla Microphylla* Dengan Pupuk Npk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Serapan Unsur Hara Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) pada Tanah Pasiran”. *Skripsi*. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=32179&val=2286> [16 Maret 2017]
- Sadjad, S., E, Murniati dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih*. Jakarta: Grasindo..
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sannang, N. 2002. *Studi Potensi Hasil dan Viabilitas Benih Tanaman Utama dan Ratoon dari Tujuh Genotipe Padi Gogo Asal Kalimantan Timur*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/19606/A02nsa_abstract.pdf. [11 Maret 2017]
- Simanungkalit, R. D. M. 2006. *Prospek Pupuk Organik dan Hayati. Dalam: Pupuk Organik danmPupuk Hayati. Simanungkalit et al(Eds)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Soepartini, M. 1995. *Status Kalium Tanah sawah dan Tanggapan Padi Terhadap Pemupukan KCL di Jawa Barat*. Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk No. 13 27-40.
- Sudadi dan Sumarno. 2000. Teknik Dual System Aplikasi Azolla – Padi Sawah untuk Meningkatkan Hasil Dan Pendapatan Usaha Tani. *Laporan penelitian Ipteks*, FP UNS Surakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Kanisius
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi aBenih*. Jakarta: Raja Grafindo Persad.
- Wahyu, R. E. 2013. “Aplikasi Bio Organik Cair terhadap Potensi Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Metode SRI”. *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember. Belum Dipublikasikan

- Widowati. L.R. 2009. *Peranan pupuk organik terhadap efisiensi pemupukan dan tingkat kebutuhannya untuk tanaman sayuran pada tanah inseptisols ciherang, bogor. J. tanah trop.*, vol. 14, no. 3, 2009;221-228. Balai Penelitaian Tanah Bogor.
- Wikipedia. 2016. “Padi”. <http://Id.Wikipedia.org/wiki/Padi>. [27 Mei 2016]
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2002. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Yurnavira, I. 2015. “Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Pada Sistem Konvensional”. *Skripsi*. Universitas Tamansiswa Padang. <http://docplayer.info/33424710-pengaruh-jenis-pupuk-organik-dan-dosis-pupuk-npkterhadap-pertumbuhan-dan-hasil-padi-oryza-sativa-l-sawah-pada-sistem-konvensional.html> [12 Maret 2017]