

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, D.(2010). *Analisis Pengaruh Stok Beras, Luas Panen, RataRata Produksi, Harga Beras, dan Jumlah Konsumsi Beras Terhadap Ketahanan Pangan di Jawa Tengah*. UGM :Jawa Tengah.
- Alviana, V.F. dan Anas, D.S. (2009). *Optimasi Dosis Pemupukan Pada Budidaya Cabai Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene*. [Online]. tersedia:<http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/262942529> [Februari 2012].
- Budiharsanto, A.S.(2006). Mikrohabitat daan Relung Ekologi Hama Walang Sangit (Heteroptera:*Leptocorisa sp*) dan belalang (Orthoptera:*Locus sp*) Pada Tanaman Padi Sawah. Universitas malang.
- Dobberman, A. & Fairhurst, T. (2000). *Rice: Nutrient Disorder & Nutrient Management*. Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Fahmuddin Agus, Diah Setyorini, dan Ai Dariah. (Tanpa tahun). *Pelestarian Sumber Daya Lahan tanaman Padi*. Sukamandi : balai penelitian Tanah.
- Fatahyani, R.N.(2011).*Kajian Potensi Tumbuhan RSR Sebagai Bionutrien Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum Annuum Var. Longum)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Firmanto, B.H.,(2011). *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung : Angkasa Bandung
- Hamid, A.(2004). *Penentuan Jumlah benih padi Sebar Langsung untuk Menentukan Jumlah Pertumbuhan Gulma*. Buletin teknik pertanian Vol. 9 nomor 1.
- Hasbulloh, B.H., Pertiwi, S., dan Makarim, A.K. (2009). *SIPAPRODI : Sistem Informasi Panen dan Produktivitas Padi*. Prosiding Seminar Nasional Himpunan Informatika Pertanian Indonesia 2009 Isbn : 978 – 979 – 95366 – 0 - 7
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono. (1988). *Padi*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

- Kartohardjono, A.(2011). *Penggunaan Musuh Alami Sebagai Komponen Pengendalian Hama Padi Berbasis Ekologi*. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* hal :29-46
- Lingga, P. (1995). *Petunjuk Penggunaan Pupuk* . Jakarta : Penebar Swadaya.
- Malik, R.A., (2011). *Kajian Potensi Tanaman JPR Sebagai Bionutrien serta Pengaruh Aplikasinya pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mardiansyah, A. (2010). *Kajian Tentang Potensi Bionutrien MHR yang Diaplikasikan Pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.* Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mutert, E. dan T.H. Fairhurst.(2002). *Developments in Rice Production in Southeast Asia*. [Online].tersedia: [http://agristasts.ipni.net/ppiweb/bcropint.nsf/\\$webindex/A6E539E7C275E3E485256BDC00731AA9/\\$file/BCI-RICEp12.pdf](http://agristasts.ipni.net/ppiweb/bcropint.nsf/$webindex/A6E539E7C275E3E485256BDC00731AA9/$file/BCI-RICEp12.pdf) [Februari 2012].
- Nirsal, L.O.(2006). *Perbedaan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Antara Varietas Cisantana dan Varietas Way Apoburu Di Kelurahan Ngkaringkari Kecamatan Bungri Kota Bau-Bau*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789123/45630387/6/Cover.pdf> [November 2011].
- Nugraha, S. dan Tim. (tanpa tahun). *Metode Menekan Kehilangan Hasil Panen Padi*. [Online]. tersedia: <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/930/file/MetodeMenekanKehilanganHas.pdf> [Maret 2012].
- Poniman, E., S. Harsanti, Mulyana dan Suhardijanto.(2001).*Pengaruh Cara Pengolahan Tanah dan Penggunaan Bentuk Urea pada Tanaman Padi System Gadu*. Prosiding Seminar Nasional olah Tanah Konservasi dan Mendukung Agribisnis.UPN Veteran Yogyakarta.
- Prasetyo, B.H., J. Sri Adiningsih, K. Subagyono, dan R.D.M. Simanungkalit. (2004). *Mineralogi, kimia, fisika, dan biologi tanah sawah*. 2004. Hal 29-82 Dalam F. Agus, A.M. Fagi, Sarwono, A. Abdurachman, W. Hartatik (eds.). *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.

- Pratama, H.A.(2011). *Kajian Potensi Bionutrien Hasil Ekstraksi Tanaman ARH dengan Variasi Tingkat Kepolaran Pelarut dan Aplikasinya Pada Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pulungan, S.I. dan Mardisadora.(2008). *Pengaruh Aplikasi Foliar Metanol Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Cabai (Caosicum annum L.)*. Institut Pertanian Bogor. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa.
- Purwasasmita, M. (2012). *Padi SRI Organik Indonesia*. Bogor : Penebar Swadaya
- Reed, D. (tanpa tahun). *Growth Kinetics And Quantitative Measurements Of Growth*. [online]. tersedia: <http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/GrowthKinetics05.pdf> [Desember 2011].
- Rohman, A.(2010). *Kajian Tentang Efek Garam MgCl₂ Terhadap Ekstraksi Bioflokulan DYT Melalui Metode Maserasi*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Setyono A., dan A, Hasanuddin.(1997). *Studi Pemanenan dan Tingkat KERontokan Menunjang Pengembangan Padi Unggul Tipe Baru dan Varietas Unggul Baru*. Laporan Akhir 2004. Sukamandi: Balai Penelitian tanaman padi.
- Setyono, A., Nugraha, S., dan Sutrisno.(tanpa tahun). *Prinsip penanganan Pasca panen Padi*. Bogor : Balai Besar Penelitian Tanaman padi.
- Sembiring, S.(2009). *Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi gogo pada jarak tanam dan persiapan tanah yang berbeda*. Univ Sumatera utara : medan.
- Simanjuntak, Linus. (2005) . *Usaha Tani Terpadu PATI (Padi, Azolla, Tiktok, & Ikan)*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Siregar, A., dan Marzuki, I.(2012). *Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Jurnal Budidaya Pertanian, Vol.7. No.2, Desember 2011, Halaman 107-112.

- Soejandono, N. B.(2008). *Teknik Produksi Jagung Anjuran Di Lokasi Peima Tani Kabupaten Sumenep*. Buletin Teknik Pertanian.
- Soepardi.(1992). *Ledakan Hama Wereng dan Keimbangan Hara dalam Tanaman–Tanah*. IPB:bogor.
- Soeprpto, S., Soemantri, S. dan Sumartono. (1986). *Tinjauan Fisik-Agronomik Pengapuran Sebagai Salah Satu Komponen dalam Peningkatan Produksi Tanaman Padi di Lahan Bereaksi Masam*. Fakultas Pertanian UGM : Yogyakarta.
- Sukirman., Warsono, Maulana.2006. *Teknik Produksi Benih untuk Keperluan Uji Daya Hasil Padi Hibrida*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 11 No. 2.
- Sumartono.(1982). *Padi Sawah*. Jakarta : CV Bumirestu
- Suryani, N.(2010). *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa-Senyawa dalam CAF*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Susilowati, E.S.(2006). *Identifikasi Nikotin dari Daun tembakau (Nicotiana tabacum) Kering dan Uji efektivitas ekstrak daun tembakau sebagai insektisida penggerak batang Padi (Scipophaga inonata)*.FMIPA Univ. Negeri Malang.
- Syarif, M.(2009). *Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan*. Bandung: PPPPTK IPA
- Triyanto, J.(2006). *Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah*. [Online] tersedia:http://eprints.undip.ac.id/15686/1/Joko_Triyanto.pdf [Januari 2012].
- Wahid, A.S.(2003). *Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun*. Jurnal Litbang pertanian vol 22
- Wareing, P.F. and Philips, I.D.J.1981. *Growth and Differentiation in Plants*. [Online] Tersedia: <http://generalthorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/Growthkinetics05.pdf>. [Febuari, 2012]
- Warsino. (2010). *Peluang Usaha & Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wisang, B.L. (1999). *Pembiakan Parasitoid Telur Gryon nixonii* Mas. (Hymenoptera: Scelionidae) pada Inang *Riptortus linearis* F. dan *Leptocorisa oratorius* T. (Hemiptera: Alydidae). [Online]. tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/21465/A99blw.pdf?sequence=1> [Mei 2012].

