

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. (2008). *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Depok
- Budiharsanto, A.S.(2006). Mikrohabitat daan Relung Ekologi Hama Walang Sangit (Heteroptera:*Leptocoris 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 Annum Var. Longum)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Firmanto, B.H.,(2011). *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung : Angkasa Bandung
- Ginanjar, G (2012). *Kajian Tentang Potensi Tanaman Ama Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Cabai rawit (Capsicum Annum L)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan
- 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
- Kurniasih, E. (2009). *Kajian Tentang Potensi Tanaman RSP-GE Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien yang Diaplikasikan pada Tanaman Pakcoy (Brassica rapa)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.
- Sembiring, S.(2009). Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi gogo pada jarak tanam dan persiapan tanah yang berbeda. Univ Sumatera utara : medan.
- 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

Lingga, P. (1995). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Nirsal, L.O.(2006). *Perbedaan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Antara Varietas Cisantana dan Varietas Way Apoburu Di Kelurahan Ngkaringkari Kecamatan Bungi Kota Bau-Bau*.[online].Tersedia:<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789123/45630387/6/Cover.pdf> [November 2011].

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.

Reed, D. (tanpa tahun).*Growth Kinetics And Quantitative Measurements Of Growth*.[online].tersedia:<http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/GrowthKinetics05.pdf> [Desember 2011].

Simanungkalit, R.D.M dan R. Saraswati. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.Bandung: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

Sembiring, S.(2009). *Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi gogo pada jarak tanam dan persiapan tanah yang berbeda*. Univ Sumatera utara : medan.

Soepardi.(1992). *Ledakan Hama Wereng dan Keimbangan Hara dalam Tanaman-Tanah*. IPB:bogor

Suryani, N.(2010). *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa-Senyawa dalam CAF*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Wareing, P.F. and Philips, I.D.J.1981. *Growth and Differentiation in Plants*.[Online] Tersedia:
<http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/GrowthKinetics05.pdf>. [Februari, 2012]

Zaenaldi, A. (2011). *Kajian Tentang Potensi Tanaman Ama Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan

Ginanjar, G (2012). *Kajian Tentang Potensi Tanaman Ama Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Cabai rawit (Capsicum Annum L)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan

