

DAFTAR PUSTAKA

- Afiardi, A., Suprpto, dan Sumardi. (2009). *Deskripsi dan Identifikasi Ciri-ciri Kuantitatif Kultivar Padi Gogo Lokal Bengkulu*. *Akta Agrosia* [Online], 12, (2), 137-146. Tersedia: <http://repository.unib.ac.id/180/1/12-2-6-Akta%20Agrosi.pdf> [26 November 2013]
- Aini, R., Q. (2009). *Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa var. Crispa L.)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Alan, H.D. (2007). *Forage Growth and Its Relationship to Grazing Management*. Lafayette: Departement of Renewable Source, University of Southwestern Lousiana.
- Amilia, Y. (2011). *Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Aprianto, F. (2010). *Kajian Tentang Potensi Bionutrien CAF dengan Penambahan Logam yang Diaplikasikan Terhadap Tanaman Kentang*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ariyanto, D., P. (2010). *Pupuk dan Pemupukan*. [Online]. Tersedia: <http://ariyanto.staff.uns.ac.id/files/2010/06/pupuk-bw.pdf> [4 Desember 2013]
- Arraudeau, M. A. dan Vergara, B. S. (1992). *A Farming's Primer on Growing Upland Rice*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukarami.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. (2010). *Peranan Unsur Hara N, P, K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. (2003). *Varietas Unggul Baru Padi Gogo Towuti*. [Online]. Tersedia: <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/bptpi/lengkap/IPTANA/fullteks/bptpyogya/monograf2003/1.pdf> [3 Desember 2013]
- Basyir, A., Punarto, Suyamto dan Supriyatin. (1995). *Padi Gogo*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pangan.

- Budiraharjo, A. (2013). *Kajian Bionutrien RSR₁ dan RSR₂ yang Diaplikasikan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Padi*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Castellan, G. W. (1983). *Physical Chemistry* (Third Ed.). Massachusetts: Addition-Wesley Publishing.
- Ciptadi, D. (2009). *Pengaruh Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo (Oriza sativa L.)*. Skripsi Program Studi Fakultas Pertanian IPB Bogor: tidak diterbitkan.
- Cotton, F. A. dan Wilkinson, G. (1989). *Kimia Anorganik Dasar*. Jakarta: UI Press.
- Desyartika, I. (2011). *Kajian Tentang Potensi Maserat Tumbuhan ISM sebagai Bionutrien dan Aplikasinya dalam Budidaya Tanaman Cabai Keriting (Capsicum Annum var. Longum)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dobberman, A. dan Fairhurst, T. (2000). *Rice: Nutrient Disorder & Nutrient Management*. Potash & Phosphorus Institute (PPI), Potash & Phosphorus Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Effendy. (2007). *Perspektif Baru Kimia Koordinasi Jilid 1*. Malang: Bayumedia Publishing.
- 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 Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fitri, H. (2009). *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (Oryza sativa L.)*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Harahap, Z. dan T.S. Silitonga. (1984). *Perbaikan Varietas Padi*. Simposium Padi, Sukamadi, 27 – 29 Desember, Puslitbangtan, Badan Litbang Pertanian, 25 hal.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Haryadi, D. (2013). *Kajian Pengaruh Pemberian Bionutrien CAF₁ dan CAF₂ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Herawati, D. W. (2012). *Budidaya Padi*. Jogjakarta: Javalitera.
- Jones, C. dan Jacobsen, J. (2001). Plant Nutrition and Soil Fertility. Dalam *Nutrient Management* [Online], Vol 2, (1), 11 halaman. Tersedia: <http://landresources.montana.edu/nm/Modules/mt44492.pdf> [18 November 2014]
- Mardiansyah, A. (2010). *Kajian Tentang Potensi Bionutrien MHR yang Diaplikasikan pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- McCauley, A., Jones, C., dan Jacobsen J. (2009). Soil pH and Organic Matter. Dalam *Nutrient Management* [Online], Vol 8 (2), 11 halaman. Tersedia: <http://landresources.montana.edu/nm/Modules/Module8.pdf> [19 November 2013]
- Mubaroq, I., A. (2013). *Kajian Potensi Bionutrien CAF dengan Penambahan Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (Oryza Sativa L.)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mudjisihono, R. et al. (1998). *Penelitian Adaptif Spesifik lokasi padi di D. I. Yogyakarta*, 29 hal.
- Mudjisihono, R. et al. (1999). *Laporan Teknis Pengembangan Model IP Padi-300 Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 1999*. Unpublished. 93 hal.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Depok: AgroMedia Pustaka.
- Nurzaman, H. (2010). *Kajian Tentang Potensi Dual Bionutrien CAF dan MHR yang Diaplikasikan pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Oktaviani, M. (2011). *Penggunaan Metode Freezing (-4°C) dengan Konsentrasi DMSO 5% untuk Preservasi Strain-Strain Nostoc [Vaucher 741803] Bornet Et Flahault 1886*. Skripsi. Departemen Biologi FMIPA UI, Depok: tidak diterbitkan.
- Pane, H. dan Jatmiko, S. Y. (2009). *Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi*. [Online]. Tersedia: http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_10.pdf [18 November 2014]
- Perdana, A., S. (2011). *Budidaya Padi Gogo*. [Online]. Tersedia: http://sawitwatch.or.id/download/manual%20dan%20modul/148_Budi%20daya%20Padi%20Gogo%201.pdf [1 Januari 2014]
- Riandari, H. (2012). *Sains Biologi*. Solo: Tiga Serangkai

- Sekhon, B. S. (2003). *Chelates for Micronutrient Nutrition among Crops*. [Online]. Tersedia: <http://www.ias.ac.in/resonance/Volumes/08/07/00460053.pdf> [7 Januari 2014]
- Sempurna, F., I. (2008). *Kajian Potensi Tanaman CAF sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan Selada Bokor (Tactuca Safira) dan Kentang (Solanum tuberosum)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Soeriaatmadja, R. E. (1979). *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB Bandung.
- Suryani, N. (2010). *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa-senyawa dalam CAF*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Syafruddin. *et al.* (tanpa tahun). *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung*. [Online]. Tersedia: <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10242.pdf> [10 Desember 2013]
- Tjitrosomo, G. (1991). *Botani umum 2*. Bandung : Angkasa.
- Zainaldi, A. (2011). *Kajian Tentang Potensi Maserat Tumbuhan ISM sebagai Bionutrien dan Aplikasinya dalam Budidaya Tanaman Cabai Merah Keriting (Capcism Annum var. Longum)*. Skripsi Sarjana pada Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.