

## 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 Februari 2014]
- Ambarwati, Risa. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari Tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- 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.
- Castellan, G. W. (1983). *Physical Chemistry* (Third Ed.). Massachusetts: Addition-Wesley Publishing.
- Basyir, A., Punarto, Suyamto dan Supriyatin. (1995). *Padi Gogo*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pangan
- Dacoteau, D. R. 2005. *Principles of Plants Science : Environmental Factors and Technology in Growing Plants*. New Jersey. Pearson Prentice Hall.
- 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 FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dobberman, A. dan Fairhurst, T. (2000). *Rice: Nutrient Disorder & Nutrient Management*. Potash & Phosphate Institute (PPI), Potash & Phosphate Institute of Canada (PPIC) and International Rice Research Institute (IRRI).
- Dwi. (2007). *Pembuatan Bionutrien Dari Esktrak Tanaman KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- 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.

Ayuning Tyas Anggraini, 2014

*Pengaruh Penambahan Ion Logam Pada Bionutrien Pbt<sub>1</sub> Dan Pbt<sub>2</sub> Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Tanaman Padi Gogo (Oryza Sativa L.)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hasanah, Ina. (2007). *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta : Azka Mulia Media
- Khunaifi, M. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus DAN Pseudomonas aeruginosa*. [online]. Tersedia : <http://lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/03520025.pdf> [13 Februari 2014]
- Korb, N., Jones, C., dan Jacobsen, J. (2002). Secondary Macronutrients: Cycling, Testing and Fertilizer Recommendations. Dalam *Nutrient Management* [Online], Vol 2, (1), 11 halaman. Tersedia: <http://landresources.montana.edu/nm/Modules/mt44496.pdf> [19 November 2014]
- 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]
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. (2009). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Dalam Jurnal Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [online]. Tersedia: [http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi\\_2009\\_itkp\\_11.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf) [20 Februari 2014]
- Mikkelsen, R.L. 2005. *Humic materials for agriculture*. Better Crops.
- McCauley, A., Jones, C., dan Jacobsen J. (2003). 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 2014]
- 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 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.

- Perdana, A., S. (2011). *Budidaya Padi Gogo*. [Online]. Tersedia: [http://sawitwatch.or.id/download/manual%20dan%20modul/148\\_Budi%20daya%20Padi%20Gogo%201.pdf](http://sawitwatch.or.id/download/manual%20dan%20modul/148_Budi%20daya%20Padi%20Gogo%201.pdf) [15 Maret 2014]
- 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.
- Riandari, H. (2012). *Sains Biologi*. Solo: Tiga Serangkai
- Rohman, A.(2011). *Kajian Tentang Efek Garam  $MgCl_2$  Terhadap Ekstraksi Bioflokulan DYT Melalui Metode Maserasi*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Sastradiharja, S. (2011). *Sukses Bertanam Sayuran Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Sempurna, F., I. (2008). *Kajian Potensi Tanaman CAF Sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan Tanaman Selada Bokor (Lactuca sativa) dan Kentang (Solanum tuberosum)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Simanjuntak, Linus. (2005) . *Usaha Tani Terpadu PATI (Padi, Azolla, Tiktok, & Ikan)*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Simanungkalit, R. D. M. & D. A. Suradikarta. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor.
- Soeriaatmadja, R. E. (1979). *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB Bandung.
- Wahid, A.S.(2003). *Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun*. Jurnal Litbang pertanian vol 22