

DAFTAR PUSTAKA

- A, Kasno. (2009). *Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik*. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Aisyah. (2010). *Pengertian Pupuk*. [Online]. Tersedia di: <http://nasih.wordpress.com/2010/06/08/pengertian-pupuk>. Diakses tanggal 19 September 2013.
- Anand, S. (2010). *Plant Growth and Development*. [Online]. Tersedia di: <http://textbook.anand.net/ncert/class-11/biology/15-plant-growth-and-development>. Diakses tanggal 15 November 2013.
- Anien. (2011). *Unsur Makro dan Mikro Pada Tumbuhan*. [Online]. Tersedia di: <http://anieensama.wordpress.com/2011/07/26/unsur-makro-dan-mikro-pada-tumbuhan/>. Diakses tanggal 19 November 2013.
- Arraudeau, M.A & Vergara, Bs. (1988). *A Farmer's Primer on Growing Upland Rice*. Filipina: International Rice Research institute and french Institute For Tropical Food Crop Research (IRAT).
- Aisyah. (2010). *Kesuburan Tanah*. [Online]. Tersedia di: <http://nasih.wordpress.com/2010/11/01/page/4>. Diakses tanggal 19 November 2013.
- Basyir, A; Punarto; Suyamto & Supriyatin. (1995). *Padi Gogo*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Castellan, G. W. (1983). *Physical Chemistry*. New York: Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- Ciptadi, D. (2009). *Pengaruh Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Gogo (Oryza sativa L.)*. (Skripsi). Sarjana pada Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

Pakih, 2014

PENGARUH PENAMBAHAN ION LOGAM TERHADAP BIONUTRIEN AMA, DAN PBAG₁ UNTUK PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN TANAMAN PADI GOGO (*Oryza sativa L.*)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Desyartika, I. (2011). *Kajian Tentang Potensi Maserat Tumbuhan ISM sebagai Bionutrien dan Aplikasinya dalam Budidaya Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum var. Longum)*. (Skripsi). Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung.
- Garnadi, G. (2013). *Pengaruh Bionutrien AMA_1 dan AMA_2 Terhadap Tanaman Padi (Oryza Sativa)*. (Skripsi). Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung.
- Hadisuwito, S. (2008). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Harris, S. (2013). *Pengaruh Bionutrien BDI Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. (Skripsi). Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung.
- Hasanah, I. (2007). *Bercocok Tanaman Padi*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Iwan. (2012). *Makro dan Mikro Nutren pada Tumbuhan*. [Online]. Tersedia di: <http://biologiflash.blogspot.com/2012/09/makro-dan-mikro-nutrien-pada-tumbuhan.html>. Diakses tanggal 15 November 2013.
- 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.
- Lestari, Endang Gati. (2008). *Kultur Jaringan. Menjawab Persoalan Pemenuhan Kebutuhan Akan Peningkatan Kualitas Bibit Unggul dan Perbanyakan Secara Besar Besaran*. Bogor: Penebit Akademia.
- McCauley, A., Jones, C., & Jacobsen, J. (2003). *Nutrient Management Module No.8: Soil pH and Organic Matter*. [Online]. Tersedia di: <http://landresources.montana.edu/nm/Modules/Module8.pdf>. Diakses tanggal 24 Desember 2013.

- Noertjahyani & Sondari, N. (2012). *Respon Pertumbuhan Serapan N dan Hasil Padi Gogo Akibat Aplikasi Zeolit Berbeda Ukuran dan Takaran Pupuk N pada Inceptisol Jatinangor.*: (Skripsi). Sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti, Sumedang.
- Nugraha, G. (2013). *Kajian Potensi Bionutrien PBAG Terhadap Pertumbuhan Padi (Oryza Sativa L).* (Skripsi). Sarjana FPMIPA UPI, Bandung.
- Nurfitriana, A. (2013). *Karakterisasi dan Uji Potensi Bionutrien PBAG Yang Diaplikasikan Pada Tanaman Padi (Oryza sativa):* (Skripsi). Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung.
- 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.
- Oktaviani, M. (2011). *Penggunaan Metode Freezing (-4°C) dengan Konsentrasi DMSO 5% untuk Preservasi Strain-Strain Nostoc [Vaucher 1803] Bornet Et Flahault 1886.* (Skripsi). Departemen Biologi FMIPA UI, Depok.
- Simanullang, dkk. (2010). *Padi Gogo*. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- 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 : Penerbit ITB Bandung.
- Surya Perdana, A.(2008). *Budidaya Padi Gogo*. Yogyakarta:Universitas Gajah Mada.

Zainaldi, A. (2011). *Kajian Tentang Potensi Maserat Tumbuhan AMA Sebagai Bahan Dasar Bionutrien Yang Di Aplikasikan Pada Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum var. Longum)*. (Skripsi). Sarjana pada FPMIPA UPI, Bandung.

