

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, P.M. 1993. *Tropical Soils and Fertilizer Use*. Longman Group UK Limited, Essex, England.
- Andoko, A. 2008. *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Depok.
- Bausch, L. (1974). *Analytical System Division*. New York : Rochester.
- Brady, N.C. and R.R. Weil. (2002). *The Nature and Properties of Soils*. 13th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey, USA.
- Engelstad, O. P. (1997). *Teknologi Dan Penggunaan pupuk*. Edisi Ke – 3. UGM-Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, A. K. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- 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.
- Kelpitna, A E. (2009). *Cara Aplikasi Pupuk Daun pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L)*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 14 No. 1, 2009: 37-39.
- Latifah, Eva (1996). *Biologi Tumbuhan*. Bandung: Adiwiyata.
- Lee, J. S., H. J. Lee, S. H. Lee. (2002). *Decomposition and 15 N Fate of Rice Straw in Pody Soil*. Korean J. Crop Sci.
- Leiwakabessy, F.M, dkk. (2003). *Kesuburan Tanah*. IPB, Bogor.
- Nugraha, Gustian (2013). *Kajian Potensi Bionutrien PBAG terhadap Pertumbuhan Padi (Oryza Sativa L)*. Skripsi. Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Herdiyanto, 2015

**KAJIAN PENGARUH PENAMBAHAN BIONUTRIEN S267 TERHADAP PRODUKTIVITAS TANAMAN KELAPA SAWIT TM-03**

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

- 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.
- Pahan, Iyung. (2007). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Paqih. (2014). *Pengaruh Penambahan Ion Logam Terhadap Bionutrien AMA<sub>1</sub> dan PBAG<sub>1</sub> untuk Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- 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. Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Riskawati, Tristia. (2013). *Luas Kebun Sawit Mencapai 13,5 Juta Hektare*. [Online]. Tersedia: [m.tempo.co/read/news/2013/12/05/090534988/luas-kebun-sawit-mencapai-13-5-juta-hektare](http://m.tempo.co/read/news/2013/12/05/090534988/luas-kebun-sawit-mencapai-13-5-juta-hektare). (11 Juni 2015).
- Samekto, R. M. P. (2006). *Pupuk Daun*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan (Jilid I)*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan (Jilid II)*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Sempurna, F. I. 2008. *Kajian Potensi Tanaman CAF Sebagai Bionutrien Untuk Pertumbuhan Tanaman Selada Bokor (Lactuca Sativa) Dan Kentang (Solanum tuberosumL.)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suwandi & Rosliani, R. 2004. *Pengaruh Kompos, Pupuk Nitrogen, dan Kalium pada Cabai yang Ditanam Tumpanggilir dengan Bawang Merah*.

Tersedia: <httpjurnal.pdii.lipi.go.idadminjurnal141044148.pdf>. (11 Juni 2015).