

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. (2005). *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Ahn, P.M. 1993. *Tropical Soils and Fertilizer Use*. Longman Group UK Limited, Essex, England
- Ambarwati, R. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari tanaman MHR dan Aplikasinya pada tanaman caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.
- Andoko, A. (2008). *Budidaya Padi Secara Organik*. Penebar Swadaya. Depok
- Bausch, L. (1974). *Analytical System Division*. New York : Rochester.
- Bernasconi, G, dkk, Alih Bahasa Lianda, Handojo. (1995). *Teknologi Kimia Bagian 2*. Jakarta:Pradnya Paramita.
- Brady, N.C. and R.R. Weil. (2002). *The Nature and Properties of Soils*. 13th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey, USA.
- Direktorat Pupuk dan Pesticida. (2011). *Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Pupuk Organik dan pembenah Tanah Tahun Anggaran 2011*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Dobermann, A. and T. Fairhurst. (2000). *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management. Potash and Phosphat Insitute of Canada and International Rice Research Institute*. Oxford Geographic Printersn Pte Ltd. Canada.
- Engelstad, O. P. (1997). *Teknologi Dan Penggunaan pupuk*. Edisi Ke – 3. UGM-Press. Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Cetakan ke-6. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Ishaq, I. (2011). *Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Bandung.

- Juliastuti, D. (2007). *Pembuatan Bionutrien KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin (Brassica juncea)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.
- 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.
- 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
- Lingga P dan Marsono, (2008). *Petunjuk Penggunaan pupuk*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Lukitaningsih, D. (2008), *Pupuk Kompos*. [online]. Tersedia <http://luki2blog.wordpress.com/2008/05/14/pupuk-kompos/>. (29 Oktober 2012)
- Mutakin, J. (2008). *Budidaya Dan Keunggulan Padi Organik Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Parman. (2007). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Diponegoro.
- Prihmantoro, H. (1999). *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya.
- Sahiri, N. (2003). *Pertanian Organik: Prinsip Daur Ulang Hara, Konservasi Air dan Interaksi Antar Tanaman*. Makalah Individu Pengantar Falsafah Sain. Institut Pertanian Bogor.
- Samekto, R. M. P. (2006). *Pupuk Daun*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Sempurna, F. I. (2008). *Kajian Potensi Tanaman CAF sebagai Bionutrien untuk Pertumbuhan Tanaman Selada Bokor (Lactuca sativa) dan Kentang (Solanum tuberosum)*. Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.
- Setiati, S. (2001). *Prinsip – prinsip Kimia Modern*. Erlangga : Jakarta

- Simanungkalit, R.D.M dan R. Saraswati. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bandung: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Soeriaatmadja, R. E. (1979). *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB.
- Suprihatno, dkk. (2009). *Deskripsi Varietas Padi*. Subang: Balai Besar Penelitian Padi.
- Sutanto R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Kanesusus. Yogyakarta
- Sutejo, M.M. (2002). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Suyono, A. D. (2008). *Pupuk dan Pemupukan*. Bandung: Divisi Penerbitan (Unpad Press) LPM UNPAD.
- Syam, M, dkk. (2011). *Masalah Lapang Hama dan Penyakit pada padi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bandung
- Wareing, P.F. dan Philips, I.D.J.(1981). *Growth and Differentiation in Plants*. Pergamon Press, NY.
- 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