

Daftar Pustaka

- Andoko, Agus. (2002). *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Angga. (2009). *Tugas Unsur Hara*. [Online]. Tersedia: Angga1503.wordpress.com/2009/01/26/tugas-unsur-haraz. [Agustus, 2012].
- Aprianto, Fahmi. (2010). *Kajian Tentang bPotensi Bionutrien CAF dengan Penambahan Logam yang diaplikasikan terhadap Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Buckman. (1994). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Buckman, H. O and N.C. Brady. (1992). 10th ed. *The Nature and Properties of Soils*. New York : The McMillan Co.
- Budiharsanto, A. S. 2006. *Mikrohabitat dan Relung Ekologi Walang Sangit dan Belalang pada Tanaman Padi Sawah*. [skripsi]. Universitas Negeri Malang.
- Blessington, M. T., Clement, L. D. Dan William, G. K. (tanpa tahun). *Organic and Inorganic Fertilizers*. [Online]. Tersedia: <http://enviromentalholticulture.umd.edu/ProductionInformation/Organics.pdf>. [Agustus, 2012].
- Darwis, S.N. (1979). *Agronomi Tanaman Padi*. Lembaga Pusat Percobaan Pertanian Perwakilan Padang.
- De Datta, S. K. (1981). *Principles and Practices of Rice Production*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Decoteau, D. R. (2000). *Vegetable Crops*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Dwidjoseputro. (1978). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Go Ban Hong. (1977). *Peranan Pupuk*. Bahan Penataran Staf Peneliti LPH tahap II: 25-28 April 1977. Dept. Ilmu-ilmu Tanah, Faperta, IPB.

- Grist D.H., (1960). *Rice*. Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya. London: Longmans, Green and Co Ltd.
- Hasanah, P. (2007). *Kandungan nutrisi, fermentabilitas, dan pencernaan in vitro bungkil biji jarak pagar (Jatropha curcas L.) terdetoksifikasi*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hernanto, F. (1995). Ilmu Usaha Tani. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hsieh, S. C and C. F. Hsieh. (1990). *The Uses of Organic Matter In Crop Production*. Paper Presented at Seminar on The Uses of Organic Fertilizers in Crop Production, at Suweon, South Korea, 18- 24 June 1990.
- Indra, Feri. (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.
- Ismunadji, M., S.O. Manurung. (1988). *Dalam: Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjono (eds). Padi Buku 1*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 55-102
- Jo, I. S. (1990). *Effect of organic Fertilizer On Soil Physical Properties and Plant Growth*. Paper Presented at Seminar on The Uses of Organic Fertilizers in Crop Production, at Suweon, South Korea, 18- 24 June 1990.
- Koswara. (2007). *Labelisasi dan Deteksi GMO*. [Online]. Tersedia: <http://www.pustaka-deptan.go.id/publikasi/wr264042.pdf>. [Agustus, 2012].
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lang,B.F.,Gray,M.W.,Burger,G. (1999). *Mitochondrial genome evolution and the origin of eukaryotes*.Annu. Rev.Genet.33,351– 397.
- Lingga, P dan Marsono. (2000). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Manurung, S.O. dan M. Ismunadji. (1989). *Morfologi dan Fisiologi Padi*. Bogor: Balai Percobaan dan Pengembangan Pertanian. Puslitbang Tanaman Pangan.
- 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.

- Nyoman P. Arayanta, dkk. (2010). *The Potency of Sediment from Saguling Dam (West Java) as Organic Fertilizer for Rice Plant*. 4th International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS). Bandung. 23-25 November 2010.
- Pratama, Harry Agung. (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.
- Rukmana dan Sugandi Saputra B.Sc, 1997. *Penyakit Tanaman dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Kanisius.
- Sabiham, S., G. Soepardi dan Djokosudarjo. (1983). *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu-Ilmu tanah, Faperta, IPB, Bogor.
- Sjam,Sylvia. (2006). *Pemanfaatan Ekstrak Buah Maja(Bignoniaceae: Crescentia cujete) dengan EM4 Terhadap Penggerek Buah Kakao Conophomorpha cramerella Snelen(Lepidoptera: Gracillariidae)*. [Online]. Tersedia: <http://www.ijonline.net/index.php/BullPen/article/viewFile/248/217>. [Agustus, 2012].
- Soeriaatmadja, R.E. (1979). *Ilmu Lingkungan*. Bandung: ITB.
- Soemarjono, dkk. (1990). *Bertanam Padi Sawah*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Soepardi, G. (1983). *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-Ilmu tanah, Faperta, IPB, Bogor.
- Sugiarto, dkk. 1994. *Rancangan Percobaan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suharno. 2007. *Penyuluhan Pertanian Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: <http://www.distan.pemda.diy.go.id/index2.php?option=content&task=view&id=178&pop=1&page=0>. [Agustus, 2012].
- Suharno. (2005). *Perlindungan Tanaman*. Diktat STPP, jurluhtan, Yogyakarta
- Suparyono dan Setyono, A. (2003). *Padi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutejo, M. M. (2002). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tanaka, A. (1978). *Role of Organic Matter in Soil and Rice*. IRRI. Los Banos. Laguna, Philippina. P. 605-669.

Tarigan,. F.H. (1998). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Green Giant dan Pupuk Daun Super Bionik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.)*. [online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/1234567897596109E00462>. [Agustus, 2012]

Tjitrosomo, S.U., (1999). *Botani Umum 2*. Bandung: Penerbit Angkasa.

Tobing, dkk. (1995). *Agronomi Tanaman Makanan I*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Yulianti, N. 2007. Reaksi Tanah .*Jurnal Hijau*.2(5) : 23 – 43.

