

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Z. (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.
- Alfinda, N., Dr. dkk. (2008). *Buku Ajar Fitokimia.* Jurusan Kimia-Laboratorium Kimia Organik FMIPA Universitas Airlangga.
- Ambarwati, R. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari tanaman MHR dan Aplikasinya pada tanaman caisin.* Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDING: tidak diterbitkan.
- Aisyah. (2008). *Pengertian Pupuk.* [online]. Tersedia: <http://nasih.wordpress.com/2010/06/08/pengertian-pupuk>. (17 Juli 2012).
- Basarudin, dkk. (1997). *Budi Daya Padi Sawah di Lahan Pasang Surut.* Proyek Penelitian Pengembangan Pertanian Rawa Terpadu-ISDP: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- De Datta, S. K. (1981). *Principles and Practises of Rice Production.* A Wiley-Interscience Publication. New York: John Wiley and Sons. 618 p.
- Dogra, S.K dan S. Dogra (penj. Mansyur, Umar). (1990). *Kimia Fisik dan Soal-soal.* Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Dwi. (2007). *Pembuatan Bionutrien Dari Ekstrak Tanaman KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gould, F. W. (1968). *Grass Systematics*. McGraw-Hill Book. New York. 382 p.
- Gunawan. (2011). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Guntara, G. (2009). *Kajian Tentang Potensi Tanaman RPS-GE Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bionutrien Yang Diaplikasikan Pada Selada Keriting (Lactuca Sativa L)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Harborne, J. B. (1984). *Metode Fitokimia*. Bandung: ITB.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Harjadi, S. S. (1991). *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia
- Harry, P. (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.
- Juliaستuti, 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.

- Mardiansyah, Agus. (2010). *Ekstraksi Bionutrien dari Tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nahampun, R. D. C. (2009). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) di Pre-Nursery*. [Online] tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/1234567897577109E02775.pdf>.
- Nurzaman, Hadian (2010). *Kajian tentang Potensi Dual Bionutrien CAF dan MHR yang Diaplikasikan pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberosun L.)*. Sarjana pada FPMIPA UPI 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.
- Pavia, L. D. (1976). *Introduction to Organic Laboratory Technique*. Philadelphia: West Washington Square.
- Rahman, Taufik, Drs., M. Pd. (2000). *Nutrisi Dan Energi Tumbuhan*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Samekto, R. M. P. (2008). *Pupuk Anorganik*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Sastradiharja, S dan Firmanto, B, H. (2011). *Praktis Bertanam Cabai Merah Keriting Organik dalam Polybag*. Bandung: Angkasa.
- 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.

Soematon., B. Samad dan R. Hardjono. (1990). *Bercocok Tanam Padi*. Cetakan 12. CV. Yasaguna, Jakarta.

Suyono, A. D. (2008). *Pupuk dan Pemupukan*. Bandung: Divisi Penerbitan (Unpad Press) LPM UNPAD.

Teguh Rahayu. (tanpa tahun). *Budidaya Tanaman Padi dengan Teknologi MiG-6 Plus*. BPP Teknologi dan MiG-6 Plus.

Wareing, P.F. dan Philips, I.D.J.(1981). *Growth and Differentiation in Plants*. [online]. Tersedia:

<http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/Growthkinetics05.pdf>. [Mei, 2010].

Wiryanta, B.W.T. (2008). *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.