

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviana, V. F. (2009). *Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai Merah (Casicum annum L.) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Pertanian IPB Bogor. : Tidak diterbitkan.
- Ambarwati, R. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari tanaman MHR dan Aplikasinya pada tanaman caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDING: tidak diterbitkan.
- Anonim. (2001). *Cabai*. Lembaga Sumber Daya Informasi IPB. [online]. Tersedia: <http://smeeda.com.ukm> new menu cabai\_merah pendahuluan.htm.
- Anonim. (2010). *Pengertian Pupuk*. [online]. Tersedia: <http://nasih.wordpress.com/2010/06/08/pengertian-pupuk>. (8 Juni 2010).
- Barus, W.A. (2006). *Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (Casicum annum L.) dengan Penggunaan Mulsa Plastik*. Penerbit : Fakultas Pertanian UNHAM.
- BPPT Lampung (2008). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Bogor: Agro Inovasi.
- Cahyono. (2003). *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.

- Dwelle, R. B. dan Love, S. L.(200). *Potato Growth and Development*. [online]. Tersedia: <http://pubs.cas.psu.edu/FreePubs/pdfs/agrs75.pdf>. [Mei,2010].
- Dwinanto. (2001). *Penerapan Teknologi Image Processing dan Artificial Neural Network untuk Menduga Keberadaan Air dan Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Cabai*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Pertanian IPB Bogor. : Tidak diterbitkan.
- Fessenden dan Fessenden (alih bahasa: Pudjaatmaka, A.H.). (1986). Kimia Organik (Edisi Ketiga). Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Juliaستuti, D. (2007). *Pembuatan Bionutrien KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin (Brassica juncea)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.

Kadaja, J. (2004). Potato production model based on principle of maximum plant productivity. Agric. For. Meteorol. 127 (1–2), 17–33. [online].

Tersedia :

[147.213.145.2/biohydrology/abstracts2009/Saue\\_S2\\_P.doc](http://147.213.145.2/biohydrology/abstracts2009/Saue_S2_P.doc).

Kurniasi, 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.

Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.

Macdonald, (1989). An overview of crop inoculation, p. 1-9. In R.Campbell and R.M. Macdonald (Eds.). *Microbial Inoculation of Crop Plants*: IRL Press, Oxford.

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://prepository.usu.ac.id/bitstream/1234567897577109E02775.pdf>.

Nurzaman, H. (2010). *Kajian tentang Potensi Dual Bionutrien CAF dan MHR yang Diaplikasikan pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberous L.)*. Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.

Oldeman , L. R. (1977). *Climate of Indonesia*. Procceding of The Sixth Asian Pasific Weed Science Society Conference APWWS.

Pavia, L. D. (1976). *Introduction to Organic Laboratory Technique*. Philadelphia: West Washington Square.

Prajnanta. (2003). *Mengatasi Masalah Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Pulungan, S. I., Olga M., Nurmansyah, Dede M., Tatied E.H. 2008. *Pengaruh Aplikasi Foliar Metanol Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Vegetate Dan Generate Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. [Online]. Tersedia: [http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/12345678936574/pengaruh%20aplikasi%20foliar%20metanol\\_abstract.pdf?sequence=2](http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/12345678936574/pengaruh%20aplikasi%20foliar%20metanol_abstract.pdf?sequence=2).

Reed, D. (tanpa tahun). *Growth Kinetics And Quantitative Measurements Of Growth*. [online]. tersedia:<http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/GrowthKinetics05.pdf> [Maret 2011].

Risnawati. (2010). *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L.) Merril) Di Tanah Masam Ultisol*. [Online]. Tersedia: <http://lib.uin-malang.ac.id/fullchapter05520033.pdf>.

Ritonga, A.W. (tanpa tahun). *Pembuatan Media Kultur jaringan Tanaman*. Agronomi dan Holtikultura. Bogor: IPB.

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.

Simanungkalit, R.D.M dan R. Saraswati (1993). *Application of biotechnology on biofertilizer production in Indonesia. pp. 45-57. In S. Manuwoto,S. Sularso, and K. Syamsu (Eds.). Proc. Seminar on Biotechnology: Sustainable Agriculture and Alternative Solution for Food Crisis.* Bogor: PAU-Bioteknologi IPB.

Simanungkalit, R.D.M dan R. Saraswati (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* Bandung: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.

Siswanto, A.B., K. Sudarman dan S. Kusumo. (1995). Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Cabai. Penebar Swadaya.

Soedomo, R. P (1992). *Pengaruh Pupuk Daun Gemari Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Cabai Di Daerah Bogor.* Bull. Pen. Hort. XXI (4:1-5).

Sumiati, E. dan Yusdar Hilman. (2002). *Modifikasi Larutan Hara Standar dalam Kultur Hidroponik Cabai.* [Online]. Tersedia: <https://smkn2.dyndns.org/212virlibbenih/DATA/TEKNOLOGI/BENIHDATA%20LITERATUR/20TEKBENModifikasi/Larutan/Hara/Standar/Dalam/Kultur/Hidroponik>.

Sunaryono, H. (1989). *Budidaya Cabai Merah (*Casicum Annum L.*)*. Bandung: Sinar Baru.

- Suryadi, M. E. T. (1997). *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Terhadap Produksi Cabai Merah (Capsicum annum L). Var. Hot Beauty.* Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB : Tidak Diterbitkan.
- Suryani, N. (2010). *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa-Senyawa dalam CAF.* Sarjana pada FPMIPA UPI BANDUNG: tidak diterbitkan.
- Suyono, A. D. (2008). *Pupuk dan Pemupukan.* Bandung: Divisi Penerbitan (Unpad Press) LPM UNPAD.
- Syatria, Z. (1997). *Pengaruh Pemberian Methanol dan Pupuk Organik Biotan terhadap Produksi Cabai Merah (capsicum annum) Var. Jatilaba.* Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB : Tidak Diterbitkan.
- 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].
- Warisno. (2010). *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai.* Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wiryanta, B.W.T. (2008). *Bertanam Cabai pada Musim Hujan.* Jakarta: Agromedia Pustaka.

Zulaikha S. dan Gunawan. (2006). *Serapan Fosfat dan Respon Fisiologis Tanaman Cabai Merah Cultivar Hot Beauty Terhadap Mikoriza dan Pupuk Fosfat Pada Tanah Ultisol.* [Online]. Tersedia : [http://bioscientiae.unlam.ac.idv3n2v3n2\\_zulaikha\\_gunawan](http://bioscientiae.unlam.ac.idv3n2v3n2_zulaikha_gunawan).

Zulfitri. (2003). *Analisis Varietas dan Polybag Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Cabai (Capsicum Annum L.) Sistem Hidroponik.* [Onlne]. Tersedia: <http://research.mercubuana.ac.idproceedingANALISIS-VARIETAS-DAN-POLYBAG.pdf> [ Maret 2011].

Zulkifli AK. dkk. (2010). *Rakitan Teknologi Budidaya Cabai Merah.* [online]. Tersedia: <http://verypdf.com> (28 Januari 2011).

Zwankhuizen MJ, Zadoks JC. (2002). *Phytophthora infestans's 10-year truce with Holland: a long-term analysis of potato late-blight epidemics in the Netherlands.* *Plant Pathology* 51, 415-423. [orgprints.org/5213/1/5213.doc](http://orgprints.org/5213/1/5213.doc).