

### Daftar Pustaka

- Asiah, S dan Rini S. (tanpa tahun). *Pemanfaatan limbah tulang ayam dan kerabang telur untuk meningkatkan kualitas kompos makanan ternak dan sampah sayuran; kasus pada pertumbuhan tanaman cabai (Capsicum Annuum war. Longum)*.
- Ambarwati, R. (2007). *Ekstraksi Bionutrien dari Tanaman MHR dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Anonim, (2010). *Pengertian Pupuk*. [online] tersedia: <http://nasih.wordpress.com/2010/06/08/pengertian-pupuk> (8 Juni 2010)
- Cahyono. (2003). *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chen, Jen-Hshuan. (2007). *The Combined Use Of Chemical And Organic Fertilizer Or/And Biofertilizer For Crop Growth And Soil Fertility*. Department of Soil and Environmental Sciences, National Chung Hsing University, Taiwan, R.O.C.
- Dogra, S.K dan S. Dogra (penj. Mansyur, Umar). (1990). *Kimia Fisik dan Soal-soal*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Dwidjoseputro. (1978). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Dwiyanti, G dkk. (2002). *Petunjuk Praktikum Kimia Organik II*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hafif, B dkk. (2005). *Pengkajian Pengelolaan Hara Tanah dan Ketahanan Varietas Cabai Merah di Daerah Endemis Kutu Kebuli*. Jurnal Agrotropika Volume X, Nomor 1, Juni 2005: 45-50.
- Hayati, E. K, dkk. (2008). *Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*. Jurnal Kimia Volume 4, Nomor 2, Juni 2010: 193-200.
- 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.
- Harpenas, A. dan Dermawan, R. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indropurahasto, S. dan Madyasari, R. (2005). *Frekuensi Pemberian Pupuk Susulan Terbaik Bagi Cabai Varietas CTH-01, Laris, Or-Twist, dan TM-99*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Yogyakarta.
- 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.

- Kurniastuty, A. (2008). *Pengaruh Pemberian Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol 70% Herba Meniran (phyllanthus niruri l.) Terhadap Penurunan Kadar asam urat Mencit Putih Jantan Galur Balb-c Hiperurisemia*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: Tidak Diterbitkan.
- Koryati, T. (2004). *Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (Capsicum Annum L.)*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, Volume 2, Nomor 1, April 2004: 13-16.
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lenny, S. (2006). *Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoid dan Alkaloid*. Karya Ilmiah pada Departemen Kimia FMIPA Universitas Sumatra Utara.
- Lenny, S. (2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Karya Ilmiah pada Departemen Kimia FMIPA Universitas Sumatra Utara.
- Nasahi, C. (2010). *Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik*. Jurusan Hama dan Penyakit Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Nurzaman, H. (2010). *Kajian Tentang Potensi Dual Bionutrian CAF dan MHR Yang Diaplikasikan Pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Octavia, D dkk. (2008). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Sebagai Pestisida Alami di Savana Bekol Taman Nasional Baluran*. Balai Penelitian Kehutanan Banjar Baru.
- Panilih, K, Budi. (2008). *Strategi Pengembangan Agribisnis Cabai Merah Di Kawasan Agropolitan Kabupaten Magelang*. Thesis Magister Agribisnis Universitas Diponegoro. Tidak Diterbitkan.
- Prajnanta, F. (2010). *38 Kiat Sukses Bertanam Cabai di Musim Hujan*. Depok: Penebar Swadaya.
- PPUK BI. (2007). *Pola pembiayaan usaha kecil syariah (ppuk-syariah): Usaha Budidaya Cabai Merah*. Bank Indonesia : Jakarta
- Rukmana, R. (2001). *Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Reed, D. (tanpa tahun). *Growth Kinetics And Quantitative Measurements Of Growth*. [online]. tersedia: <http://generalhorticulture.tamu.edu/HORT604/LectureSuppl/GrowthKinetics/GrowthKinetics05.pdf> [Maret 2011].

- Septina, E. S. (2009). *Uji Efektifitas Beberapa Insektisida Nabati Pada Tanaman Kacang Hijau dan Kacang Panjang terhadap Hama Maruca Testulalis Geyer*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara: tidak diterbitkan.
- Samadi, B. (2007). *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- 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)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suwandi dan Rosliani. (2003). *Pengaruh Kompos, Pupuk Nitrogen dan Kalium Pada Cabai yang ditanam Tumpanggilir dengan Bawang Merah*. J. Hort Volume 14 No.1, 2004.
- Wareing, P.F. and I.D.J. Philips.(1981). *Growth and Differentiation in Plants*.New York: Pergamon Press.
- Wiryanta, B. (2002). *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Yuliani, D. (2007). *Pembuatan Bionutrien Dari Ekstrak Tanaman KPD dan Aplikasinya pada Tanaman Caisin*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Zulkifli AK. dkk. (2010). *Rakitan Teknologi Budidaya Cabai Merah*. [online] tersedia: <http://verypdf.com> (28 Januari 2011)