

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Sarnthoy, O. dan Jiwajinda, S. (2001). "Cypermethrin Insecticide Residues in Vegetable Soybean, *Glycine max* (L.) Merrill, at Different Days of Pre-harvest Interval". *Kasetsart J.* **35**, (2), 115-121.
- Abdulrahim dan Jumiati. (2007). "Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis". *Agritrop.* **26**, (3), 105-109.
- Ahemad M, dan Khan M.S. (2011). "Comparative study of the growth parameters of legumes grown in fipronil-stressed soil". *Journal of Biosciences.* (5), 29-36.
- Ambrus, A., Banasiak, U., Caldas, D., Donovan, W., Funk, S., Hamilton, J., Irie, M., Lunn, D., Maclachlan, D., Mastovska, K., Ossendorp, B., Sieke, C., Van der Velde Kocrts, T. dan Yamada, Y. (2009). *Pesticide Residue in Food*. Italy: FAO Plant Production and Protection Paper.
- Ameriana, M., Basuki, R.S., Suryaningsih, E. dan Adiyoga, W. (2000). "Kepedulian Konsumen Terhadap Sayuran Bebas Residu Pestisida (Kasus Pada Sayuran Tomat dan Kubis)". *Jurnal Hortikultura.* **9**, (4), 366-377.
- Anwar, T., Ahmad, I. dan Tahir, S. (2012). "Determination of Pesticide Residue in Soil of Nawabshah District, Sindh, Pakistan". *Pakistan Journal of Zoological.* **44**, (1), 87-93.
- Arnon, D.I. (1949). "Copper Enzymes in Isolated Chloroplast Polyphenol Oxidase in *Beta vulgaris*". *Plant Physiol.* **24**, (1), 1-15.
- Ashraf, M., Ozturk, M. dan Ahmad, M.S.A. (2010). *Plant Adaption and Phytoremediation*. New York: Springer Science.
- Aswatini, Noveria, M. dan Fitranita. (2008). "Konsumsi Sayur dan Buah di Masyarakat Dalam Konteks Pemenuhan Gizi Seimbang". *Jurnal Kependudukan Indonesia.* **3**, (2), 97-119.
- Atmawidjaja, S., Tjahjono D.H, dan Rudiyanto. (2004). "Pengaruh Perlakuan Terhadap Kadar Residu Pestisida Metidation pada Tomat". *Acta Pharmaceutica Indonesia.*

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Barker, A.V. (1979). "Nutritional Factors in Photosynthesis of Higher Plants". *Journal of Plant Nutrition*. **1**, (3), 309-342.
- Berg, L. (2008). *Botany*. USA: Cengage learning.
- Bold, H.C. (1973). *Morphology of Plants 3rd ed.* New York: Harper and Row.
- Bonner, J. dan Varner, J.K. (1976). *Plant Biochemistry 3rd ed.* New York: Academic Press.
- Boonyawanich, S., Kruatrachue, M. dan Upatham, E.S. (2001). "The Effect of Carbamate Insecticide on the Growth of Three Aquatic Plant Species: *Ipomea aquatic*, *Pistia stratiotes* and *Hydrocharis dubia*". *Science Asia*. **27**, (1), 99-104.
- Budigunawan, A.N. (2004). *Analisis Residu Klorpirifos Pada Tanah Aluvial Setelah Penanaman Bawang Merah di Brebes*. SKRIPSI Institut Pertanian Bogor.
- Burauel, P. dan Bassmann, F. (2005). "Soil as Filter and Buffer for Pesticides Experimental Concept to Understand Soil Function". *Journal of Environment Pollutan*. **133**, 11-16.
- Cahyono. (1998). *Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Campbell, N.A., Reece, J.B. dan Mitchell, L.G. (2003). *Biologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Carles, C.C. dan Fletcher, J.C. (2003). "Shoot apical meristem maintenance: the art of a dynamic balance". *Review Trends in Plant Science*. **8**, (8), 394-401.
- Chao, W.S., Foley, M.E., Horvath, D.P., dan Anderson, J. V. (2007). "Signals Regulating Dormancy in Vegetative Buds". *International Journal of Plants Development Biology*. **1**, (1), 49-56.
- Chauhan, L.K.S., Dikshith, T.S.S. dan Sundararaman, V. (1986). "Effect of Deltamethrin on Plant Cell. I. Cytological Effect on the Root Meristems of *Allium cepa*". *Mutation Res*. **171**, 25-30.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Connel, D.W. dan Miller, G. (2006). *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Cox, C. (1996). "Cypermethrin". *Journal of pesticide*. **16**, (2).
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Dahlia. (2001). *Fisiologi Tanaman*. Jurusan Pend. Biologi FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Degri, M.M., Maina, Y.T. dan Richard, B.I. (2012). "Effect of Plant Extracts on Post Flowering Insect Pests and Grain Yield of Cowpea (*Vigna unguiculata*) (L.) Walp.) in Maiduguri, Semi Arid Zone of Nigeria". *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. **2**, (3), 46-51.
- Dermawan, R. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta : Penabar swadaya.
- Dewanti, T., Rukmi, W.D., Nurcholis, M. dan Maligan, J.M. (2010). *Aneka Produk Olahan Tomat dan Cabe*. Universitas Brawijaya. [online]. Tersedia: mnurcholis.lecture.ub.ac.id/files/2012/01/Modul-Produk-Olahan-Tomat-A5.pdf [8 Januari, 2012]
- Djarwaningsih, T. (2005). "*Capsicum spp* (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi". *Biodiversitas*. **6**, (4), 292-296.
- Dubey, K.K. dan Fulekar, M.H. (2011). "Effect of Pesticides on the Seed Germination of *Cenchrus setigerus* and *Pennisetum pedicellatum* as Monocropping and Co-cropping System: Implication for Rhizosphetic Bioremediation". *Romanian Biotechnological Letters*. **16**, (1).
- Fidalgo, F., Santos, I. dan Salema R. (1993). "Effect of Deltamethrin on Field Grown Potato Plants". *Annals of Botany*. **72**, 263-267.
- Franco C. dan Duran N. (1981). "Metabolites of Corbufuran: Effect on Indole-3-Acetic Acid Degradation". *Pesticides Biochemistry and Physiology*. **16**, 136-140.
- Gassman, M. dan Bogorad, L. (1967). "Control of Chlorophyll Production in Rapidly Greening Bean Leaves". *Plant Physiol*. **42**, 774-780.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ghanem, A., D'Orazio, V. dan Senesi, N. (2010). "Phytotoxicity Assay of Selected Plants to Pyrene Contaminated Soil". *Journal of Soil Science*. **19**, 74-77.
- Girsang, W. (2009). *Dampak Negatif Penggunaan Pestisida*. [Online]. Tersedia: <http://usitani.wordpress.com/2009/02/26/dampak-negatif-penggunaan-pestisida> [18 Oktober 2012]
- Gross, J. (1991). *Pigment in Vegetable, Chlorophylls and Carotenoids*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Hakim, A., Syukur, M. dan Widodo. (2009). "Evaluasi Hasil dan Ketahanan Cabai (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Antraknosa yang disebabkan oleh *Colletotrichum acutatum*". Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura.
- Hanani, Y., Wuryanto, M.A. dan Sulistiyani. (2004). *Tingkat Pencemaran Tanah Oleh Pestisida di Daerah Pertanian Sayuran*. Laporan Kegiatan Universitas Diponegoro. [online]. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/20227/1/056-ki-fkm-05-a.pdf> [10 Januari, 2012]
- Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Hardjowigeno, S. (1995). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harrison, S.A. (1998). *The Fate of Pesticides in the Environment*. The Pennsylvania State University. Agrichemical Factsheet
- Hausler, R.E., Holtum, J.A.M. dan Powles, S.B. (1990). "Effect of Herbicides on the Membrane Potential of Coleoptiles Cells from Susceptible and Cross-Resistant Biotypes of Annual Ryegrass (*Lolium rigidum*)". *Proceedings of the 9th Australian Weed Conference*. 9, 251-254.
- He, M.L., Troiano, J., Wang, A. dan Goh, K. (2008). *Environmental Chemistry, Ecotoxicity, and Fate of Lambda Cyhalothrin*. Springer
- Hendriyani, I.S dan Setiari, N. (2009). "Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda". *Jurnal Sains*. **17**, (3), 145-150.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Herlinda, S. (2005). "Bioekologi *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Tomat". 2, (1), 32-36.
- Herlinda, S., Mayasari, R., Adam, T. dan Pujiastuti, Y. (2007). "Populasi dan Serangan Lalat Buah *Bactoreca dorsalis* (Hendel) (Diptera : Tephritidae) serta Potensi Parasitoidnya Pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.)". Seminar Nasional dan Kongres Ilmu Pengetahuan wilayah Barat. Palembang
- Hess, D. (1975). *Plant Physiology*. Singapore : Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York Toppan Company.
- Hidayat, E. (1995). *Anatomi Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hidayat, F., Khamidi, T., dan Wiyono, S. (2010). "Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Petani di Kabupaten Tegal Dalam Penggunaan Pestisida dan Kaitannya Dengan Tingkat Keracunan Terhadap Pestisida". *Jurnal Bumi Lestari*. 10, (1), 1-12.
- Hopkins, W.G. (2004). *Intoduction of Plant Physiology 3rd ed.* USA : John Willey and Sons Pub.
- Islami, T. dan Utomo, W.H. (1995). *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Jansma, J.W. dan Linders, J.B.H.J. (1995). *Volatilization of Pesticides from Soil and Plants after Spraying*. Netherlands : National Institute of public health and environmental protection bilthoven.
- Jones, D. tanpa tahun. *Environmental Fate of Cypermethrin*. Department of Pesticide Regulation. [Online]. Tersedia: <http://www.cdpr.ca.gov/docs/emon/pubs/fatememo/cyperm.pdf> [6 Maret 2012]
- Karthikeyan, R., Davis, L.C., Erickson, L.E., Al-Khatib, K., Kulakow, P.A., Barnes, P.L., Hutchinson, S.L. dan Nurzhanoza, A.A. (2003). *Studies on Responses of Non-Target Plants to Pesticides*. Hazardous Substance Research Center. Kansas State University.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Kramer, P. J. (1995). *Root System*. [online]. Tersedia: [http://dspace.udel.edu:8080/dspace/bitstream/handle/19716/2830/Chapter %25205.%2520Roots%2520and%2520Root%2520Systems.pdf](http://dspace.udel.edu:8080/dspace/bitstream/handle/19716/2830/Chapter%25205.%2520Roots%2520and%2520Root%2520Systems.pdf) [6 Februari, 2012]
- Krogman, D.W. (1979). *The Biochemistry of Green Plant*. New Dehli: Prentice Hall.
- Kusandriani, Y. (1996). *Botani Tanaman Cabai Merah*. Dalam Duriat, A.S., Hadisoeganda, W.W., Soetiassa, T.A. dan Prabaningrum. *Teknologi produksi cabai merah*. Bandung: BALITSA.
- Laba, I.W. (2010). “Analisis Empiris Penggunaan Insektisida Menuju Pertanian Berkelanjutan”. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3, (2), 120-137.
- Las, I., Subagyono K. dan Setiyanto, A.P. (2006). “Isu dan Pengelolaan Lingkungan Dalam Revitalisasi Pertanian”. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 25 (3).
- Li, R.P.G., Baum, M., Grando, S. dan Ceccarelli. (2006). “Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley”. *Agricultural Sciences in China*. 5, (10), 751-757.
- Liogier, H.A. (1995). *Descriptive flora of Puerto Rico and Adjacent Islands*. San Juan : Editorial de la Universidad.
- Liu, T.F., Wang, T., Sun, C. dan Wang, Y.M. (2009). “Single and joint toxicity of cypermethrin and copper on Chinese cabbage (Pakchoi) seeds”. *J.Hazard Mat.* 344-348.
- Mishra, V., Srivastava, G., Prasad, S.M. dan Abraham, G. (2008). “Growth Photosynthetic Pigment and Photosynthetic Activity During Seedling Stage of Cowpea (*Vigna unguiculata*) in response to UV-B and Dimethoate”. *Pesticide Biochem, Physiol.* 92, 30-37.
- Mohapatra, P.K., Patra, S., Samantaray, P.K. dan Mohanty, R.C. (2003). “Effect of the Pyrethroid Insecticide Cypermethrin on Photosynthetic Pigments of the Cyanobacterium *Anabaena doliolum* Bhar”. *Journal of Environmental Studies*. 12, (2), 207-212.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Mohr, H. dan Schopfer, P. (1995). *Plant Physiology*. Berlin: Springer.
- Munarso, S.J., Miskiyah dan Broto, W. (2006). “Studi Kandungan Residu Pestisida Pada Kubis, Tomat, Dan Wortel di Malang dan Cianjur”. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. **2**, (1).
- Nafees, M. dan Jan, M.R. (2009). “Residues of Cypermethrin and Endosulfan in Soils of Swat Valley”. *Soil and Environment*. **28**, (2), 113-118.
- Natawigena, H. (1985). *Pestisida dan Kegunaannya*. Bandung: CV. ARMICO
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Navarro, S., Vela, N. dan Navarro, G. (2007). “An Overview on the Environmental Behaviour of Pesticide Residue in Soils”. *Spanish Journal of Agricultural Research*. **5**, (3), 357-375.
- Ngan, C.K., Cheah, U.B., Abdullah, W.Y.W., Lim, K.P. dan Ismail, B.S. (2005). “Fate of Chlorothalonil, Chlorpyrifos and Profenofos In a Vegetable Farm In Cameron Highlands, Malaysia”. *Water, Air, and Soil Pollution*. **5**, 125-136.
- OECD. (2003). *OECD Guideline for The Testing of Chemical*. Terrestrial Plant Test.
- Parween, T., Jan, S., Mahmooduzzafar dan Fatma, T. (2011). “Assessing the Impact of Chlorpyrifos on Growth, Photosynthetic Pigments and Yield in *Vigna radiate* L. at Different Phenological Stages”. *African Journal of Agricultural Research*. **6**, (19), 4432-4440.
- Piay, S.S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y. dan Hantoro, F.R.P. (2010). *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pracaya. (1998). *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prajnanta, F. (1999). *Kiat Sukses Bertanam Cabai di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prakosa, C., Hastuti, P. dan Santoso, U. (2004). “Monitoring Residu Klorpirifos Dalam Pembuatan Saus Tomat”. *Agrosains*. **17**,(2). [online]. Tersedia: lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=1770 [13 Januari, 2012]
- Dhora Dwifiant, 2013**
 Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Purwati, E., Jaya, B., dan Duriat, A.S. (2000). "Penampilan Beberapa Varietas Cabai dan Uji Resistensi Terhadap Penyakit Virus Kerupuk. *Jurnal Holtikultura*. **10**, (2), 88-94.
- Quazi, S., Datta, R. dan Sarkar, R. (2011). "Effect of Soil Types and Forms of Arsenical Pesticide on Rice Growth and Development". *Journal of Environmental Science Tech.* **8**, (3), 445-460.
- Raven, P.H. dan Johnson, G.B. (1989). *Biology 2nd ed.* Boston: Times Mirror/Morsby College Publishing.
- Rengel, Z. dan Wheal, M.S. (1997). "Kinetic Parameters of Zn Uptake by Wheat are Affected by Herbicide Chlorsulfuron". *Journal Experimental Botany*. **48**, 935-941.
- Robinson, T. (1980). *The Organic Constituents of Higher Plants 4th ed.* North Amherst: Cordus Press.
- Russell, P.J., Hertz, P.E. dan McMillan, B. (2008). *Biology*. USA: Cengage learning.
- Sa'id, E.G., (1994). *Dampak Negatif Pestisida, Sebuah Catatan bagi Kita Semua*. IPB, Bogor. [online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id> [28 Januari 2012]
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan* (Jilid 1, 2 dan 3 Edisi keempat). Diterjemahkan oleh: Dian R.Lukman dan Sumaryono, Bandung : ITB.
- Sartiami, D., Magdalena dan Nurmansyah, A. (2011). " *Thrips parvispinus* Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada Tanaman Cabai: Perbedaan Karakter Morfologi pada Tiga Ketinggian Tempat". *J. Entomol. Indon.* **8**, (2), 85-95.
- Sarwono, H. (2002). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Schaffer, A.A. (1996). *Photoassimilate Distribution in Plant and Crops*. New York : Marcel Dekker, Inc.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Setiawati, W., Uhan, T.S., Purwati, E. dan Sastrosiswojo, S. (2002). "Penggunaan Tanaman Perangkap *Tagetes erecta*, *Zea mays*, dan Virus HaNPV untuk Mengendalikan Hama *Helicoverpa armigera* Hbn. Pada Tanaman Tomat". *Jurnal Hortikulura*. **12** (4): 253-260.
- Setiawati, W., Uhan, T.S. dan Somantri, A. (2005). "Parasitoid *E. argenteopilosus* sebagai Agens Pengendali Hayati Hama *H. armigera*, *S. litura*, dan *C. pavonana* pada Tumpang sari Tomat dan Brokoli". *J. Hor*, **15**, (4), 279-287.
- Setiawati, W., Udiarto, B.K. dan Gunaeni, N. (2007). "Preferensi Beberapa Varietas Tomat dan Pola Infestasi Hama Kutu Kebul serta Pengaruhnya Terhadap Intensitas Serangan Virus Kuning". *J. Hort* **17**, (4), 374-386.
- Sharma, R.K., Devi, S. dan Dhyani, P.P. (2010). "Comparative Assessment of the Toxic Effect Copper and Cypermethrin Using Seed of *Spinacia oleracea* L. plants". *Tropical Ecology*. **51** (2): 375-387.
- Shiping, Z., Changqun, D., Xuchua, W., Michelle, W.H.G., Zefen, F. dan Hui, F. (2008). "Assessing cypermethrin-contaminated soil with three different earthworm test methods". *Journal of Environmental Sciences*. 1001-0742.
- Siddiqui, Z.S dan Ahmed, S. (2006). "Combined Effect of Pesticides on Growth and Nutritive Composition of Soybean Plants". *Pakistan Journal Botany*. **38**, (3), 721-733.
- Sinulingga, K. (2005). "Analisis Residu Piretroid Pada Sampel Wortel di Daerah Sentra Produksi Kab. Karo Sumut". *Jurnal Sistem Teknik Industri*. **6**, (2).
- Sjam, S., Surapati, U., Rosmana, A. dan Thamrin, S. (2011). "Teknologi Pengendalian Hama dalam Sistem Budidaya Sayuran Organik". *Jurnal Fitomedika*. **7**, (3), 142-144.
- Soemirat, J. (2005). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soetiarso, T.A. (2010). *Sayuran Indigenous Alternative Sumber Pangan Bernilai Gizi Tinggi*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sudarmo. (1991). *Pengendalian Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Yogyakarta: Kanisius.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sutopo, L. (2002). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Stryer, L., Berg, J.M. dan Tymoczko, J.L. (2002). *Biochemistry 5th ed.* San Fransisco: WH Freeman.
- Taiz, L. dan Zeiger, E. (2003). *Plant Physiology: Solute Transport*. New Dehli : Panima Publisher.
- Tarumingkeng, R. (1992). *Insektisida: Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: Ukrida.
- Teerakun, M., Reungsang, A. dan Virojanakud, W. (2004). "Phytoremediation of Carbofuran in soil". *Journal Science Technology*. **26**, (1), 171-176.
- Thorpe, N.O. (1984). *Cell Biology*. New York : John Wiley and Sons.
- Tjitrosomo, S.S. (1983). *Botani Umum 1*. Bandung : Penerbit Angkasa.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triharso. (1995). *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Umasangaji, A., Mulyadi dan Martono, E. (2000). "Pemanfaatan Limbah Olahan Sagu, Kayu Putih dan Kelapa Untuk Mengendalikan Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne incognita*) Pada Tomat". *Agrosains*. **13**, (1).
- Van der Mescht, A.J.A., de Ronde, F.T., Rossouw. (1999). "Chlorophyll Fluorescence and Chlorophyll Content as a Measure of Drought Tolerance in Potato". *South African Journal of Science*. **95**, 407-412.
- Vernoux, T., Besnard, F., dan Traas, J. (2010). *Auxin at The Shoot Apical Meristem*. France: Cold spring harb perspect boil.

Dhora Dwifiant, 2013

Pertumbuhan Vegetatif Dan Kandungan Klorofil *Capsicum Annum* .L. Dan *Lycopersicon Esculentum* M. Yang Terpapar Sipremetrin
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Wahyuni, S. (2010). *Perilaku Petani Bawang Merah Dalam Penggunaan Dan Penanganan Pestisida Serta Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Tesis S2 pada Universitas Dipenogoro Semarang.

Wiley, J dan Sons. (2012). *Characteristics of Shoot System*. [online]. Tersedia: http://www.cliffsnotes.com/study_guide/Characteristics-of-Shoot-Systems.topicArticleId-23791,articleId-23675.html [28 Februari, 2012]

Wiriyanta, W.T.B. (2004). *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

