

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmalik, M. M., J.D. Olarewaju, I.S. Usman, and A. Ibrahim. 2012. Effects of moisture stress on flowering and fruit set in sweet pepper (*Capsicum annum* L.) cultivars. PAT 8:191-198
- Ajak, A dan R.I.C.O Taolin. 2016. Pengaruh olah tanah dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit varietas Bara (*Capsicum frutescens* L.). Savana Cendana 1: 98-101
- Albari, J., Supijatno, dan Sudrajat. 2018. Peranan pupuk nitrogen dan fosfor pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan umur tiga tahun. Buletin Agrohorti 6: 42-39.
- Alviana V.F. dan A.D. Susila. 2009. Optimasi dosis pemupukan pada budidaya cabai (*Capsicum annum* L.) menggunakan irigasi dan mulsa *polyethylene*. J. Agron. Indonesia 37: 28-33.
- Anggraini, N., E. Faridah dan S. Indrioko. 2015. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap perilaku fisiologis dan pertumbuhan bibit black locust (*Robinia pseudoacacia*). Jurnal Ilmu Kehutanan 9: 40-56
- Anjarwati, H., S. Waluyo, dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh macam media dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.). Vegetalika 6: 35-45
- Anonim¹. 2016. Petunjuk Teknis Cabai. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Anonim². 2017. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Cabai. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Anonim³. 2016. Conversion – Lux to PPF. <<https://www.waveformlighting.com/horticulture/convert-lux-to-ppfd-online-calculator>>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Anonim⁴. 2018. Laporan Iklim Harian Stasiun Geofisika Yogyakarta Periode 6 Juli – 6 Desember 2018. <http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Anonim⁵. 2018. Peta: Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut. <http://cews.bmkg.go.id/Peta/Hari_Tanpa_Hujan.bmkg>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Anonim⁶. 2017. Buletin Curah Hujan: Pengertian & Istilah Buletin Curah Hujan. <www.staklimnegara.net/index.php/buletin-hujan/pengertian-istilah>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Anonim⁷. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.

- Anonim⁸. 1999. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor:874/Kpts/Tp.240/7/1999 Deskripsi Cabai Rawit Varietas Bara. <varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2088.pdf>. Diakses pada 20 Januari 2018.
- Astutik W., D., Rahmawati dan Sjamsijah N. 2017. Uji daya hasil galur MG1012 dengan tiga varietas pembanding tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Agriprima* 1: 180-190.
- Azizah, U. N. 2009. Pengaruh media tanam dan jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan teknik budidaya hidroponik. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Disertasi.
- Basirat, M. 2011. Use of palm waste cellulose as a substitute for common growing media in *Aglaonema* growing. *J Ornament Hort Pl* 1:1-11.
- Baver, L.D., Gardner, W.H., dan Gardner, W.R. 1972. *Soil Physics*. John Willey and Sons, New York.
- Bosland, P.W. and E.J. Votava. 2012. *Peppers Vegetable and Spice Capsicums* 2nd Edition. CABI, Cambridge.
- Corey, R.B. 1973. Factor affecting the availability of nutrient to plant. pp. 23-33. Dalam L.M. Wals and J.D. Beaton (Eds.). *Soil Testing and Plant Analysis*. Soil Sci. Soc. Am., Inc., Madison, USA
- Dahanayake, N., S.A.P. Madurangi and A.L. Ranawake. 2012. Effect of potting mixture on growth and yield of chilli varieties (*Capsicum* spp) and microbial activity. *Tropical Agricultural Research & Extension* 15: 33-35
- Dalimunthe, S. R., A. B. Arif, S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2015. Pendugaan parameter genetik pada persilangan dialel beberapa tetua cabai (*Capsicum annum* L.). *Informatika Pertanian*, 24(1), 1-8.
- Damayanti, R. 2004. Pengaruh komposisi media dan jenis pupuk terhadap pertumbuhan bibit mangga. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Dewis, J. dan F. Freitas. 1970. Physical and chemical methods of soil and water analysis. *Soil Bull*. No 10: 94-103
- Djarwaningsih, T. 2005. REVIEW: *Capsicum* spp. (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *BIODIVERSITAS* 6: 292-296
- Dong, B, P.R. Ryan, Z. Rengel, E. Delhaize. 1999. Phosphate uptake in *Arabidopsis thaliana*: dependence of uptake on the expression of transporter gene and internal phosphate concentrations. *Plant Cell Environment* 22: 455-146
- Dwidjoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Ekaputra, F., Supriyanta dan P. Yudono. 2016. Pengaruh komposisi media dan umur pindah tanam terhadap pertumbuhan awal jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dalam pembibitan metoda cabutan. *Vegetalika* 5: 32-45

- Evans, J. D. 1996. *Straightforward Statistics for the Behavioral Sciences*. Brooks/Cole Publishing Company, California.
- Evans, M.R., S. Konduru, and R.H. Stamps. 1996. Source variation in physical and chemical properties of coconut coir dust. *Hortscience* 31: 965-967.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media tanam sebagai faktor eksternal yang mempengaruhi pertumbuhan tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan, Surabaya.
- Gardner F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Alih bahasa: H. Susilo. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gadkari, D. 1990. Nitrification in the presence of soil particles, sand, alginate beads and agar strands. *Soil Biol. Biochem.* 22: 17-21.
- Gazzarrini, S., Lejay, L., Gojon, A., Ninnemann, O., Frommer, W.B., and von Wirén, N. 1999. Three functional transporters for constitutive, diurnally regulated, and starvation-induced uptake of ammonium into *Arabidopsis* roots. *Plant Cell* 11: 937-947
- Gusfarina, D.S. 2012. *Teknologi Budidaya Cabai Dalam Pot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, Jambi.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 1:12-17.
- Golzc, A., P. Kujawski, B. Markiewicz. 2012. Yielding of red pepper (*Capsicum annuum* L.) under the influence of varied potassium fertilization. *J. Acta Scientiarum Polanorum-Hortorum Cultus.* 11: 3-15
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Pustaka Jaya, Jakarta.
- Hapsoh, Gusmawartati, A.I Amri, dan A. Diansyah. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. *J. Hort. Indonesia* 8(3): 203-208.
- Harmoni, K. 2014. *Analisis Persebaran Iklim Klasifikasi Oldeman Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Hartatik, W. dan L.R., Widowati. 2006. Pupuk limbah kotoran, hal 59-82. Dalam R. D. M. Simanungkalit, D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik (Eds). *Pupuk Kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Hasriani, D.K. Kalsim, dan A. Sukendro. 2013. *Kajian serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Hawkesford, M., W. Horst., T. Kichey, H. Lambers, J. Schjoerring, I. S. Moller dan P. White. Functions of macronutrients. hal. 135-189. Dalam Marschner, P. 2012. Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants ed.3. Elsevier, London.
- He, M. dan Dijkstra, F.A. 2014. Drought effect on plant nitrogen and phosphorus: A meta-analysis. *New Phytol.* 204: 924–931
- Hidayat, T. C., G. Simangunsong, E.Listia dan I. Y. Harahap. 2007. Pemanfaatan berbagai limbah pertanian untuk pembenah media tanam bibit kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 15: 185-193
- Howard, L. R., S. T. Talcott, C. H. Brenes, dan B. Villalon. 2000. Changes in phytochemical and antioxidant activity of selected pepper cultivars (*Capsicum* species) as influenced by maturity. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 48: 1713-1720.
- Ilyas, Y., J. A. Rombang, M. T. Lasut dan E. F. Pangemanan. 2015. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan bibit jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb) Havil). *Cocos* 6:1-10
- Irawan, A dan Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1: 805-808.
- Jamilah. 2014. Pengaruh dosis urea dan arang aktif terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan serta hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Sains Riset Volume* 4: 1-10
- Jungk, A. 2001. Root hairs and the acquisition of plant nutrients from soil. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 164: 121-129.
- Kerkeni, A., N. Tarchoun, dan M. B. Khedher. 2009. Animal-manures composts as potting media for production of pepper (*Capsicum annuum*) transplants. *The African Journal of plant Science and Biotechnology* 3:16-19.
- Kesuma, A. H., M. Izzati, dan E. Saptaningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 21: 1-9.
- Kraft, K.H., C. H. Brown, G. P. Nabhan, E. Luedeling, J.J.L Ruiz, G.C drEeckenbrugge, R.J. Hijmans dan P. Gepts. 2014. Origin of domesticated chili pepper in Mexico. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 111: 6165-6170
- Komarayati, S. dan G. P.Gusmailina. 2003. Pengembangan penggunaan arang untuk rehabilitasi lahan. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.* 4: 21-30
- Koentjoro, Y. 2008. Aplikasi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman Cabai Kecil yang ditanam di Musim Hujan. *J. Pertanian Maperta* 10:170-178.
- Laude, S dan Y. Tambing. 2010. Pertumbuhan dan hasil bawang daun (*Allium fistulosum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam. *J. Agroland* 17: 144-148

- Lestari, S. B., M. F. Masyhudi, R. Hendrata, T. Martini, Sudiharjo, dan Arlina. 2004. Budidaya Bawang Merah dan Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Selatan D.I. Yogyakarta. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN, Bogor
- Lotter D.W., R. Seidel, W. Liebhardt. 2003. The performance of organic and conventional cropping systems in an extreme climate year. *American Journal of Alternative Agriculture* 18:146–154.
- Manuhuttu, A. P., Rehatta, H. dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrologia* 3: 18-27
- Marliah, A., M. Nasution, dan Armin. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas cabai merah pada media tumbuh yang berbeda. *J. Floratek* 6: 84-91
- Marschner, H. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants* ed.3. Elsevier, London.
- Messiaen, C M. 1992. *The Tropical Vegetable Garden: Principles for Improvement and Increased Production with Application to the Main Vegetable Types*. Macmillan Ltd, London.
- Milenković, L., Z.S. Ilić, M. Đurovka, N. Kapoulas, N. Mirecki, dan E. Fallik. 2012. Yield and pepper quality as affected by light intensity using colour shade nets. *Agriculture & Forestry* 58: 19-33
- Moekasan, T.K., N. Gunadi, W. Adiyoga, dan I Sulastrini. 2015. Kelayakan teknis dan ekonomi budidaya cabai merah di dalam rumah kaca untuk menanggulangi serangan organisme pengganggu tumbuhan. *J. Hort.* 25:180-192
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Muryasani, A. A., E. Sulistyaningsih, dan E. T. S. Putra. 2017. Pengaruh waktu aplikasi pyraclostrobin terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Vegetalika* 7: 1-12.
- Naimnule, M. A. 2016. Pengaruh takaran arang sekam dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Savana Cendana* 1: 118-120.
- Neter, J., W. Wasserman, dan M. H. Kutner. 1990. *Applied Linear Statistical Models: regression, analysis of variance, and experimental designs*. Ed.3. Irwin, Burr Ridge, Illinois.
- Nora, M., N. Amir dan R. I. S. Aminah. 2015. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) di *polybag*. *Klorofil* 10: 90-92
- Norhasanah. 2012. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas cakra hijau terhadap pemberian abu sekam padi pada tanah rawa lebak. *Jurnal Agroscentiac* 19: 1-5.

- Nurfalach, D.R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di UPTD Pembibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Olsen, S.R. 1972. Micronutrient interactions. dalam Micronutrients in. Agriculture. Eds. J.J. Mortvedt *et al.* hal. 243-264. Soil Science. Society of America, Madison, Wisconsin.
- Pessaraki, M., 2016. Handbook of plant and crop stress Ed.2. CRC Press. Boca Raton, Florida.
- Pimentel, D., P. Hepperly, J. Hanson, D.Douds, dan R. Seidel. 2005. Environmental, energetic, and economic comparisons of organic and conventional farming systems. *BioScience* 5:573–582
- Pradesh, A. 2016. Chilli: Morphology and Growth. <http://www.ikisan.com/ap-chilli-morphology-growth.html> dikunjungi pada 26 Januari 2018
- Putinella, J. A. 2014. Perubahan distribusi pori tanah regosol akibat pemberian kompos ela sagu dan pupuk organik cair. *Buana Sains* 14: 123-129.
- Putra, D. K., D. Hardjoko, dan H. Widijanto. 2013. Penggunaan pasir dan serat kayu aren sebagai media tanam terong dan tomat dengan sistem hidroponik. *Agrosains* 15:10-14
- Putri, A.I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 21:1-8.
- Rêgo, R., Elizanilda, M. Rêgo, Mailson, Finger, F.Luiz. 2016. Production and Breeding of Chilli Peppers (*Capsicum* spp.). Springer International Publishing Switzerland.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Ritonga, A. W., Syukur, M. S. Sujiprihati, dan D. P. Anggoro. 2016. Evaluasi pertumbuhan dan daya hasil 9 cabai hibrida. *Jurnal Floratek* 11: 108-116.
- Rubatzky, V. E., and M. Yamaguchi. 1997. World Vegetables Principles, Production and Nutritive Value, 2nd ed. Chapman and Hall, Michigan.
- Saptana, E.L. Hastuti, K.S. Indrianingsih, Ashari, S. Friyanto, Sunarsih, dan V. Daris. 2005. Pengembangan model kelembagaan kemitraan usaha yang berdaya saing di kawasan sentra produksi hortikultura. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Setiawan, A.B., S. Purwanti, dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan hasil benih lima varietas cabai merah (*Capsicum annum* L.) di dataran menengah. *Vegetalika* 1:1-11.

- Setyorini, D., Subowo, dan Husnain. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.
- Shanmugasundaram, R., T. Jeyalakshmi, S. S. Mohan, M. Saravanam, A. Goparaju, and P. B. Murthy. 2014. Cocopeat an alternative artificial soil ingredient for the earthworm toxicity testing. *Journal of Toxicity and Environmental Health Sciences* 6: 5-12.
- Simpson, M. G., 2010, *Plant Systematics*, Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A.
- Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Siswanto, Z. 2004. Pengaruh campuran dan dosis pupuk limbah kotoran pada tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.). Jurusan Budidaya Tanaman Fakultas Pertanian Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Sonbai, J. H. H., D. Prajitno, A.Syukur. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Ilmu Pertanian* 16 : 77-89.
- Subandi. 2013. Peran pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6: 1-10.
- Sumarni, N. dan R. Rosliani. 2001. Media tumbuh dan waktu aplikasi larutan hara untuk penanaman cabai secara hidroponik. *J. Hort.* 11: 237-243.
- Suparto., C. Tafakresnanto, D. Sudrajat, A. Iskandar, dan I.W.S. Ritonga. 2015. Atlas Peta Pengembangan Kawasan Pertanian Sleman. Kementerian Pertanian.
- Suradal. 2014. Pembuatan Arang Sekam Sebagai Media Tanam <http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=780:pembuatan-arang-sekam-sebagai-media-tanam-&catid=14:alsin>. Diakses pada 29 Januari 2018.
- Sutedjo, M. M., dan A. G. Kartasapoetra. 1988. Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian. Bina Aksara, Jakarta.
- Sutrisna, N., dan S. Yanto. 2014. Uji formula NPK pada pertanaman cabai rawit dataran tinggi Lembang, Jawa Barat. *Agros.* 16: 172-181.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budi daya sayuran berkelanjutan. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian* 2:131-147.
- Syarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Syechfani, M. S. 2010. Rice husk biochar for rice based cropping system in acid soil: The characteristic of rice husk biochar and its influence on the properties of acid sulfate soils and rice growth in West Kalimantan, Indonesia. *Journal of Agriculture Science* 2: 39-47.

- Tigauw, S. M. I., C.L Salaki dan J. Manueke. 2015. Efektivitas ekstrak bawang putih dan tembakau terhadap kutu daun (*Myzus persicae* Sulz.) pada tanaman cabai (*Capsicum* sp.). *Eugenia* 21: 135-141
- Thamaraikannan, M., G. Palaniappan dan C. Sengottuvel. 2011. Time to step up chilli exports. *Romania* 33: 98-015.
- Thuy, T. L., dan Kenji, M. 2015. Effect of high temperature on fruit productivity and seed-set of sweet pepper (*Capsicum annuum* L.) in the field condition. *J. Agric. Sci. Technol.* 515: 516-521.
- Treder, J. 2008. The effects of cocopeat and fertilization on the growth and flowering of oriental lily “star gazer”. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research* 16: 361-370.
- Undang, Syukur M., dan Sobir. 2015. Identifikasi spesies cabai rawit (*Capsicum*spp.) berdasarkan daya silang dan karakter morfologi. *J. Agron. Indonesia* 43:118 – 125
- Warjito. 1994. Pengaruh pupuk limbah kotoran terhadap produksi kubis pada tanah Andosol di KP Lembang. Balai Penelitian Sayuran, Lembang.
- White, P.J. and M.R. Broadley. 2009. Biofortification of crops with seven mineral elements often lacking in human diets—iron, zinc, copper, calcium, magnesium, selenium and iodine. *New Phytologist* 182: 49-84.
- Widowati, L.R., S. Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat-sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005 (Tidak dipublikasikan).
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan beberapa setek melati pada tiga macam media. *Agrin. Jurnal Penelitian Pertanian* 3: 50-57
- Yahya, A., H. Safie, and S. Ab. Kahar. 1997. Properties of cocopeat-based growing media and their effects on two annual ornamentals. *Journal Tropical Agriculture and Food Science* 25:151-157.
- Yusniwati, Sudarsono, H. Aswidinnoor, S. Hendrastuti, dan D. Santoso. 2008. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan, hasil dan kandungan prolina daun cabai (*Capsicum annuum* L.). *Agrista* 12: 19-27.