

DAFTAR PUSTAKA

- Aguslina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ali, M. 2015. Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrosains*. Vol 2(2): 171-178.
- Alif. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Anas, I. 1989. *Biologi Tanah dalam Praktek*. Direktorat Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Bioteknologi, IPB. Bogor.
- Andriyeni, Firman, Nurseha, dan Zulkhasyni. 2017. Studi potensi hara makro air limbah budidaya lele sebagai bahan baku pupuk organik. *Jurnal Agroqua*. 15(1): 71-75.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Anjarwati, H., Sriyanto W., dan Setyastuti P. 2017. Pengaruh macam media dan takaran pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*. Vol 6(1): 35-45.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Cabai Besar 1,075 Juta Ton, Cabai Rawit 0,8 Juta Ton, dan Bawang Merah 1,234 Juta Ton. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2015/08/03/1168/produksi-cabai-besar-1-075-juta-ton--cabai-rawit-0-8-juta-ton--dan-bawang-merah-1-234-juta-ton.html>. Diakses 27 Mei 2019.
- Balittanah. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer). Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Choulillah, R.F. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersium* L.) pada berbagai dosis azolla (*Azolla microphylla*) dan pupuk P. Fakultas Pertanian, Universitas Jember (On-Line). [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77868/RIEZQI%20CHOULILLAH%20F.%20-%20111510501096 .pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77868/RIEZQI%20CHOULILLAH%20F.%20-%20111510501096.pdf?sequence=1) diakses 10 Mei 2019.
- Dalimunthe, M.B., Ellen L., Panggabean, dan Azwana. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) terhadap pemberian

- pupuk organik pada berbagai media tanam. *Jurnal Agrotekma*. Vol 2(1): 16-28.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan B.E., Fauzi, Sarifudin, dan Hanum H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Desmarina, Riszky. 2009. Respon tanaman tomat terhadap frekuensi dan taraf pemberian air. Available at <http://repository.ipb.ac.id> (Diakses pada 07 Mei 2019).
- Dewantara, F.R., Jonathan G., dan Irsal. 2017. Respons pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(3): 676-684.
- Dianawati, M. 2014. Penggunaan pupuk kandang dan limbah organik sebagai media tanam produksi benih kentang. *Jurnal Agros*. Vol 16 (2): 292-300.
- Djaenudin. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djarwaningsih, T. 2005. Review: *Capsicum* spp. (cabai): asal, persebaran dan nilai ekonomi. *Biodiversitas*. Vol 6 (4): 292-296.
- Djojosuwito, E. 2002. *Azolla Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dwi, S. 2008. Ikan patin: peluang ekspor, penanganan pascapanen dan diversifikasi produk olahannya. *Jurnal Squalen*. Vol 3(1): 16-23.
- Dwijosaputra, D.1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ekawati, I., dan Syehfani. 2005. Dekomposisi jerami padi oleh biakan campuran bakteri selulolis dan penambat nitrogen. *Jurnal Percobaan Laboratorium*. Vol 1 (2): 121.
- Elisabeth, D.W., Mudji S., dan Ninuk H. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21-29.
- Fachrudin. 2009. Budidaya Caisim menggunakan ekstrak teh dan pupuk kandang sapi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Laporan Penelitian*. <https://eprints.uns.ac.id/273/1/160992508201012411.pdf> diakses tanggal 11 Juni 2019.

- Fatimah, S., dan Budi M.H. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Jurnal Embryo*. Vol 5(2): 133-148.
- Fitria Eka, 2016. Azolla Tanaman Paku Air Yang Menguntungkan Bagi Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Aceh.
- Fitrianah, L., Siti, dan Yunin. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gendola (*Basella* sp.). *Jurnal Agrovigor*. Vol 5(1): 34-46.
- Gardner, P.F. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Ghehsareh, A. M., Borji dan M. Jafarpour. 2011. Effect of some culture substrates (date-palm peat, cocopeat and perlite) on some growing indices and nutrient elements uptake in greenhouse tomato. *Journal of Microbiology*. Vol 5 (12): 1437-1442.
- Gunadi, N., Moekasan T.K., dan Prabaningrum L. 2008. Pertumbuhan dan hasil tanaman paprika yang ditanam pada dua tipe konstruksi rumah plastik dan dua jenis media tanam. *Jurnal Hort*. Vol 18(3): 295-306
- Gunawan, I., dan Raida K. 2012. Substitusi kebutuhan nitrogen tanaman padi sawah oleh tumbuhan air azolla (*Azolla pinnata*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terpadu*. Vol 12(3): 175-180.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. Vol 1 (1): 12-17.
- Hadiwiyoto, S., 1993. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Liberty. Yogyakarta.
- Hairuddin, R. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) batang pisang (*Musa* sp.) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.).
- Hakim, N.M.Y., Nyakpa A.M., Hugroho M.R., dan Diha H.H., 1996. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hali, A.S., dan Albina B.T. 2018. Pengaruh beberapa kombinasi media tanam organik arang sekam, pupuk kandang, kotoran sapi, arang serbuk sabut kelapa, dan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanom melongena* L.). 16(1): 83-95.

- Handoko, A.P., Kurniawan S.W., dan Luthfi R. 2016. Pengaruh kombinasi arang sabut kelapa dan abu sekam padi terhadap perbaikan sifat kimia tanah sawah serta pertumbuhan tanaman jagung. *Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 3(2): 381-388.
- Hardjowigeno. 2007. *Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Hasbi, H. 2008. Imbangan pemberian pupuk N dan kompos azolla pada tanaman jagung manis. *Jurnal Agritop*. 3(1): 20-30.
- Hatta, M. 2011. Aplikasi perlakuan permukaan tanah dan jenis bahan organik terhadap indeks pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Floratek*. Vol 6(1): 18-27.
- Ignatius, H., Irianto., dan Ahmad R. 2014. Respon tanaman terung (*Solanum melongenma* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair urine sapi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 16(1): 31-38.
- Indriani, Y.H. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawan, A., dan Yeremias K. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Vol 1(4): 2015.
- Isro'I. 2008. *Kompos*. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Istomo, V.N. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(2): 81-84.
- Jumin, H.S. 1992. *Ekologi Tanaman suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Press. Jakarta
- Kartasapoetra, A. G. 1995. *Kesuburan Tanah Pertanian dan Usaha Merehabilitasinya*. Bina Aksara, Jakarta.
- Kasumbogo, U. 1997. *Peranan Pertanian Organik dalam Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Yayasan Bumi Lestari. Jakarta.
- Kemas Ali Hanafiah. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Kemit, S.B.N. 1997. Pengaruh Macam Media dan Larutan Nutrisi dalam Budidaya Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassica sinensis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian UPN Veteran. Yogyakarta.
- Komariah dan Aries I.S. 2009. Pengaruh penambahan berbagai dosis minyak ikan yang berbeda pada pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan patin (*Pangasius pangasius*). *Jurnal Akuatika*. Vol 1(1): 19-29.
- Kusuma, A. H., M. Izzati, dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Bul. Anat. & Fisiol* 21 (1): 1-9.
- Kusuma, A. H., M. Izzati, dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Bul. Anat dan Fisiol*. Vol 21(1): 1-9.
- Kusuma, A.H., Munifatul I., dan Endang S. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 21 (1):1-9.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- _____. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- _____. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lendi, Y., Antonius S.S.N., dan Agnes V.S. 2018. Pengaruh kombinasi biochar arang sekam dan pupuk kandang kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agrisa*. Vol 7(2): 336-345.
- Lestari, S.U., Enny M., Neng S. 2019. Uji komposisi kimia kompos *Azolla mycrophylla* dan pupuk organik cair (POC) *Azolla mycrophylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(2): 121-127.
- Lolomsait, Yuven. 2016. Pengaruh takaran arang sekam padi dan frekuensi penyemprotan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe merah (*Capsicum annum* L.). *Portal Jurnal Unimor*. Vol 1(4): 125-127.

- Mahmudah, L.H., Koesrihati, dan Moch N. 2017. Pengaruh waktu aplikasi dan pemberian berbagai dosis kompos azolla terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakchoy. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3): 390-396.
- Mamang, K.I., Iskandar U., dan Hudaini. Pengaplikasian berbagai macam pupuk azolla (*Azolla microphylla*) dan interval waktu aplikasi terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agritop*. 15(1):25-43
- Mamduh, A., Endang D.M., dan Mochammad A.A. 2012. Pengaruh pemberian pupuk *Azolla pinnata* terhadap kandungan klorofil pada *Dunnaliella salina*. *Jurnal Unair*. Vol 1(2): 9-17.
- Marano, A., Willy Y.T., dan Garatsia. 2017. Respon tanaman cabai besar (*Capsicum* sp) varietas lokal terhadap pemberian berbagai dosis bokashi azolla. *Jurnal Agrosain UKI Toraja*. Vol 8(2): 111-117.
- Martasari, A.D. 2017. Potensi hasil beberapa genotipe cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di dataran rendah. *Jurnal Agriculture*. 1(1): 121-134.
- Marvelia, A., Sri D., dan Sarjana P. 2009. Produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) yang diperlakukan dengan kompos kascing dengan dosis yang berbeda. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 14 (2): 7-18.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada. *Jurnal Media Litbang Sulteng*. Vol 2(2): 131-136.
- Meity, G.M., dan Selvie T. 2012. Hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.) pada beberapa dosis pupuk organik. *Jurnal Eugonia*. 18(1): 56-64.
- Miranda, S., Dede M., dan Yulia A. 2017. Efektivitas *cocopeat* dan arang sekam dalam mensubstitusi media tanam *rockwool* pada tanaman mint (*Mentha arvensis* L.) secara hidroponik dengan sistem sumbu. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. 2(1): 1-8
- Naimnule, M.A., 2016. Pengaruh arang sekam dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol 1(4): 118-120.

- Napitupulu, D. dan Winarto L. 2009. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hort.* 20(1): 22-35.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati T., Sutari W. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi.* Vol 15(1): 26-36.
- Notohadiprawiro, T., Soeprapto., Soekadarmodjo., dan Sukana. 2006. Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. *Laporan Penelitian.* <https://soil.faperta.ugm.ac.id> diakses tanggal 12 Juni 2019.
- Nurjayanti, Dwi Z., dan Dwi R. 2012. Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapur dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian.* 1(1): 16-21.
- Nur, A. pemanfaatan tumbuhan azolla (*Azolla pinnata*) sebagai pupuk organik cair dan kompos pada pertumbuhan tanaman cabai bear (*Capsicum annum* L.). *Laporan Penelitian.* <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12370/1/akhmad2520nur.pdf> diakses tanggal 13 Juni 2019.
- Nyakpa, M.Y., Lubis A.M., Pulung., Amrah A., Munawar., dan Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah.* Universitas Lampung Press. Bandar Lampung.
- Onggo, T.M., Kusumiyati A., dan Nurfitriana A. 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran *polybag* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. 16(1): 298-304.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Patima, S., Sakka S., dan Ramal Y. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) yang tumbuh pada berbagai media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroland.* 21(2): 86-94.
- Prasetyo, B. 2007. Pengaruh komposisi media dan bentuk kompos azolla dalam meningkatkan pertumbuhan bibit durian. *Laporan Penelitian.* Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias.* Penebar swadaya. Jakarta.
- Priono, S.H. dan Sandra A.A. 2013. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan stek batang tanaman ara (*Ficus carica* L.). Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (IPB). *Laporan Penelitian.*

<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/54907/1/A12nan.pdf>
diakses tanggal 11 Juni 2019.

- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Pubarani. 2011. Kajian frekuensi dan tinggi penggenangan larutan nutrisi pada budidaya baby kailan (*Brassica oleraceae*) varietas *Alboglabra*. Fakultas Pertanian, Unniversitas Sebelas Maret Surakarta. *Laporan Penelitian*. <http://www.eprints.uns.ac.id/6555/1/18046141120110803.pdf?sequence=1> diakses 11 Juni 2019.
- Pustaka Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian. 2011. Temu Aplikasi Paket Teknologi Terapan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id> diakses 30 Agustus 2019.
- Rahayu, S., Elfarisna., dan Rosdiana. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum*) dengan penambahan berbagai media tanam. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1(1): 7-19.
- Rahman, S. 2010. *Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag*. Andi Penerbit. Yogyakarta.
- Rahmi, D.H.R. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays saccharata* L.) *Jurnal Wahana Inovasi*. Vol 3(2): 436-443.
- Ramadhani, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Cair Kihujan (*Samanea saman*) dan Azolla (*Azolla pinnata*) terhadap Kandungan NDF pada Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). Fakultas Peternakan, Unniversitas Hasanuddin. *Laporan Penelitian*. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/17104/SUCI%20RAMADANI%20I11%2011%20006.pdf?sequence=1> diakses 11 April 2019.
- Safei, M., Abdul R., dan Noor J. 2014. Pengaruh jenis dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Solanum melongena* L.) varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*. 13(1): 59-66.
- Sajimin, Y.C., Raharjo N.D., Purwantari, dan Lugiyo. 2003. Produksi tanaman pakan ternak diberi pupuk feses kelinci. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(3):156-161.

- Sari, N., Ridhwan., dan Anita N. 2013. Pengaruh pemberian urine domba dan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan vegetative tanaman cabai merah (*Capsicum annum*). *Jurnal Serambi Akademia*. Vol 1 (2): 77-85.
- Sari, E. dan Dika F. 2015. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2(2): 129-140.
- Sarief, E. S., 1986 . Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sepwanti, C., Marai R., dan Elly K. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista*. 1(1): 68-74.
- Setyaningsih, D.W. 2016. Pertumbuhan dan perkecambahan tanaman pak choi (*Brassica Rappa* L.). *Jurnal Media Soerjo*. Vol 19 (2): 115-123.
- Shofiyah, R.A., Titiek W., dan Bambang H.I. 2017. Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan stek sirih merah. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Laporan Penelitian*. <http://repository.ums.ac.id/bogstream/handle/123456789/11369/naskah2520publikasi.pdf3Fsequence> diakses 11 Juni 2019.
- Simanungkalit RDM, Suriadikarta DA, Saraswati R, Setyorini D, Hartatik. W. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer And Biofertilizer. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sitompul, S.M. dan Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Solichatun, E., Anggarwulan, dan Mudyantini W. 2005. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman gingseng jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.). *Biofarmasi*. 3(2): 47-51.
- Subandi, M., Nella P.S., dan Budy F. 2015. Pengaruh berbagai nilai EC terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus* sp.) pada hidroponik sistem rakit apung. *Jurnal Istek*. 9(2): 136-152.
- Sudirja, R., Solihin, M.A., dan Rosniawaty, S. 2007. Respon Beberapa Sifat Kimia Inceptisol Asal Rajamandala dan Hasil Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui pemberian pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Fakultas (On-Line) Pertanian, Universitas Padjajaran. *Laporan Penelitian*.

http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/03/02_respons_beberapa_sifat_kimia_inceptisols_asal_rajamandala.pdf diakses 25 Maret 2019.

- Sukarman, K.R., Rombang J., dan Thomas A. 2012. Pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada berbagai media tumbuh. *Eugenia*. 18(3): 215-221.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Supriyanto dan F. Fiona. 2010. Pemanfaatan arang sekam untuk memperbaiki pertumbuhan semai jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada media subsoil. *J. Silvikultur Tropika* 1 (1): 24-28.
- Suryati, D., Sampurno, dan Edison A. 2015. Uji beberapa konsentrasi pupuk cair azolla pada pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. *JOM Faperta*. 2(1): 1-13.
- Susanto, E. Ninuk H., dan Nur E.S. 2014. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar pada beberapa macam dan waktu aplikasi bahan organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5): 412-418.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. dan Kartasapoetra. 1990. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo. M. M, 2013. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutrisna, N., dan Yanto S. 2014. Uji formula NPK pada pertanaman cabai rawit dataran tinggi Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Agros*. Vol 16 (1): 172-181.
- Taloim. A., 2012. Pengaruh Pemberian Biotetes dan Dosis Pupuk N, P, K Anorganik Terhadap Komponen Pertumbuhan dan Hasil Tomat Pada Tanah Vertisol. *Jurnal Agrotropika*. Vol 1(1): 25-29.
- Tarigan, E., Yaya H., dan Mariati. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). terhadap pemberian abu vulkanik Gunung Sinabung dan arang sekam padi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 3(3): 956-962.

- Tatik, T., Rahayu, dan Ihsan. 2014. Kajian perbanyakan vegetatif tanaman binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) pada beberapa media tanam. *Jurnal Agronomika*. Vol 9(2): 179-188.
- Tohari. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM Press. Yogyakarta.
- Tyasmoro, S.Y. 2006. Sinergi unsur hara fosfat dan molibdenum pada penyediaan N-azolla untuk padi sawah dalam upaya efisiensi penggunaan pupuk nitrogen. *Laporan Penelitian*. <https://prasetya.brawijaya.ac.id> diakses tanggal 13 Juni 2019.
- Wulandari, A., Kus H., Tri D.A., dan Setyo W. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK dan aplikasi pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 6(1): 8-14.
- Yuliarta, B., Mudji S., dan Suwasono H. 2014. Pengaruh biourine sapi dan berbagai dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil selada krop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1(6): 522-531.
- Zahroh, F. 2015. Perbandingan variasi konsentrasi pupuk organik cair dari limbah ikan terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Stigma*. Vol 10(2): 16-24
- Zahroh, F., Kusrinah, Siti M.S. 2018. Perbandingan variasi konsentrasi pupuk organik cair dari limbah ikan terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biology and Applied Biology*. Vol 1(1): 50-57.