

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. 2003. Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara Budidaya Tomat secara Hidroponik. Jurnal Buletin Agronomi. 31 (1): 15 – 20
- Albright, L.D., A.J. 1999. Dimensionless growth curves as a simple approach to predict the vegetative growth of lettuce. Acta Horticulturae 507: 293-300.
- Asnijar. 2013. Pengaruh Varietas Dan Konsentrasi Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Jurnal Agrista. 17 (2): 60 – 66
- Aziz, A. H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. J. Agrisistem. 2 (1) : 36-42.
- Azizah, Umi Nur. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) dengan Teknik Budidaya Hidroponik. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2011. Indonesia Dalam Angka 2011. Jakarta
- Balia. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Hidroponik. Jurnal Agrovigor. 5 (1): 14 – 25
- Both, A.J., L.D. 1998. Coordinated management of daily PAR integral and carbon dioxide for hydroponic lettuce production. Acta Horticulturae 456:45-51.
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa sp.*). J. Bioplantae. 1(1) : 11-18.
- Djukri, Purwoko, B S. 2003. Pengaruh naungan paranet terhadap sifat toleransi tanaman talas
- Endra. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*). Jurnal Floratek. 9 : 39 – 45
- Hukum, Z.F.S. 2000. Pengaruh Kadar Larutan Landeto dan Gandasil terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*) yang Dibudidayakan secara Hidroponik. Tesis. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta. 110 hal.
- Hochmuth. 2001. Nutrient Solution Formulation for Hydroponic Tomatoes in Florida. North Florida Research and Education Center, UF/IFAS Extension. University Of Florida
- Indrasari, A dan A. Syukur. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Mikro terhadap Pertumbuhan

- Iqbal, M. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara pada Budidaya Bayam Secara Hidroponik dengan Cara Fertigasi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta 146.
- Mardiah. 2006. Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif Dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik. Jurnal Floratek. 2 : 63 – 68
- Marnangon. 2013. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea. L*) Terhadap Interval Penyiraman Dan Konsentrasilarutan Pupuk Npk Secara Hidroponik. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (3) : 864 – 872
- Mas'ud, Hidayati, 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Program Studi Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Muji. 2008. Pengaruh Macam Media Dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*) Secara Hidroponik. Jurnal Ilmiah Tanah dan Agroklimatologi. 5 (2) : 75 - 82
- Nicholls, R.C. 1993. Hidroponik Tanaman Tanpa Tanah. Dahara Prize. Semarang
- Pujiasmanto, B. 2001. Pengaruh Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik. Agrosains 3(2): 65-69.
- Perwitawati, B, M. Tripatmasari dan C. Wasonowati, 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Agrovigar 5 (1) Universitas Trunojoyo Madura.
- Pradyto. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Skripsi. Universitas Jember
- Prihmantoro, H. dan Indriani, Y.H. 2001. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu. 2008. Pengaruh Macam Media Dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*) Secara Hidroponik. Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 5 (2) : 75-82. Fakultas Pertanian UNS. Solo
- Risqi. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Jurnal Hortikultura Indonesia. 6 (1) : 9 -11
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.

- Sudaryanto. 2012. Biokompos Cair dan Pupuk Kimia NPK Sebagai Alternatif Nutrisi Pada Budidaya Tanaman Caisim Teknik Hidroponik. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*. 14 (3) : 234 – 238
- Sumarni, N., R. Rosliani., dan Suwandi. 2001. Pengaruh Kerapatan Tanaman Dan Jenis Larutan Hara Terhadap Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal Biji Dalam Kultur Agregat Hidroponik. *Jurnal Hortikultura*. 11 (3):163 – 169
- Surtinah 2009. Peranan Plant Catalyst dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea*. L). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 3 (2): 6 – 16.
- Surtinah. 2007. Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) pada Tanaman Selada di Tanah Ultisol. *J. Agronomi*. 11(1) : 19-22.
- Syekhfani. 2009. Hubungan Hara Tanah dan Air Tanaman. Edisi Ke-2. ISBN: 979-508-229-9. ITS Press : 9-49.

