

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A. H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2006. *Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT*. Jurnal Agisistem. 2 (1) : 36-42
- Budiana, N.S. dan K. Herbiwono. 2015. *Hidroponik Portabel*. Penebar Swadaya P:39
- Bachtiar, E. 2006. *Ilmu Tanah Medan*. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Campbell, N., J. B. Reece., Mitchell dan G. Lawrence., 2003. *Biology Jilid 2*. Terjemahan Wasmen Manalu. Erlangga. Jakarta P: 339-341 dan 381
- Cheshwort, W. 2008. *Encyclopedia of Soil Science*. University of Guelph. Springer. Canada
- Devmalkar, C. V., Murumkar, S. M. And S. J. Chavan. 2014. *Studies on Pigment Chlorophyll Isolation and Estimation of Different Bryophytes for Their Biochemical Properties*. Scholars Research Library. Vol 4 (6): 56-61
- Delvian, 2006. *Faktor Penting Bagi Pertumbuhan Pohon Dalam Pengembangan Hutan Tanaman Industri*. Skripsi. Jurusan Kehutanan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Dwijoseputro, D. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gamedia. Jakarta. Hal: 16
- Evans. 1979. *The Presence and Effects of Seed-borne and Soil-borne Dreshslera Sorokiniana on Barley In New Zealand*. Journal of Experimental Agriculture. New Zealand Vol. 7 (8) : 395
- Etika, Y. V., 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P dan K pada Inceptisol*. Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Progam Studi Ilmu Tanah : Universitas Brawijaya Malang. Malang
- Gardner F.B., Pearce R.B., and Mitchell R.L. 1991. *Phsycoloy of Crop Anatomy*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hariato, Bagus. 2017. *Petik Sayuran di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta Halaman : 56
- Hariyanto, E., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. *Teknik Penanaman Sawi dan Selada secara Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hariyanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu dan H. Hendro. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta Halaman : 1-6
- Hirawan A., 2003. *Hidroponik (Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah)*. Bandung : M2S Bandung
- Hendriyani, I. S dan N. Setiari. 2009. *Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (Vigna sinensis) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda*. J. Sains & Mat. 17(3): 145-150
- Iriyani, Dwi dan Nugaheni, P. 2014. *Kandungan Klorofil, Karatenoid dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun Pada Pertanian Periurban Di Kota Surabaya*. Univesitas Pembangunan Nasional. Surabaya Vol 15 (2) : 84-90
- Istiqamah, Annisa., Rauf, A. dan Aiyen. 2016. *Respon Varietas Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Larutan Hara (AB Mix) Pada Sistem Hidroponik*. Jurnal Agoteknis. 4 (4) : 374-383
- Irwan, A, W dan Wicaksono, F. Y. 2017. *Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai Dengan Metode Gavimetri, Regesi dan Scanner*. Jurnal Kultifasi Vol. 16 (3) hal. 425-429

- Kurniawan, M., Izzati, M. dan Nurchayati, Y. 2010. *Kandungan klorofil, karotenoid dan vitamin c pada beberapa spesies tumbuhan akuatik*. Buletin Anatomi dan Fisiologi XVIII (1):28-40
- Lie, R., P. Guo, M. Baum, S. Gando, S. Ceccarelli. 2006. *Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley*. Agricultural Sciences in China 5 (10): 751-757.
- Linnaeus. 1753. *Species Plantarum*. Laurentius Salvius Publishing. Sweden
- Moerhasrianto, P. 2011. *Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik*. Skripsi: Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Parks, S., C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrient in Hydroponics*. State of New South Wales. Australian.
- Perwitasari B., Tripatmasari M. dan Wasonowati C., 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura.
- PROTA, 2014. *PROTA4U web database*. Gubben GJH, Denton OA, eds. Wageningen, *Plant Resources of Tropical Africa*. Netherland <http://www.prota4u.org/search.asp> diakses pada Kamis 07 Januari 2019
- Rahmat, Purwadaksi. 2015. *Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah*. Ago Media Pustaka. Jakarta Halaman : 44-45
- Roslani, R. dan Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
- Risqiani, N. F., Ambarwati, E. , dan Yuwono, N.W. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 7 hal. 43-53.
- Saul W, Roy HE, Booy O, Carnevali L, Chen H, Genovesi P, Harrower CA, Hulme PE, Pagad S, Pergl J, Jeschke JM. 2017. *Assessing Partners in Introduction Pathways of Alien Species by Linking Major Invasion Databases*. Journal of Applied Ecology 54(2): 657-669
- Sukawati, I. 2010. *Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Var.alboglabra) Pada Komposisi Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat Sebagai Sumber Nutrisi Pada Perbesaran Bibit Adenium sp. Dengan Sistem Hidroponik Substrat*. Skripsi: Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Syarief, Evy. 2014. *Hidroponik Praktis*. Trubus Swadaya. Jakarta Halaman : 44- 65
- Surtinah. 2007. *Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) pada Tanaman Selada di Tanah Ultisol*. Jurnal Agonomi. 11(1) : 19-22
- Salisbury, F. B., dan Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Diah R. L dan Sumaryono (penerjemah). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Stern, K. R., S. Jansky and J. E. Bidlack. 2003. *Introductory Plant Biology*. McGraw Hill. Boston Page : 156-157
- Taiz, L. and Zeiger, E. 2002. *Plant Physiology 3rd ed*. Sinauer Associates. ISBN: 0878938230 Page : 37-70
- Tallei, triana., rumenang, I. dan Adama, A. *Hidroponik Untuk Pemula*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi hal. 21



- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Skripsi: Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu.
- Wibowo, A. W., Suryanto, A. Dan Nugoho A. 2017. *Kajian Pemberian Beberapa Dosis Larutan Nutrisi dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*)*. Jurnal Produksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang Vol. 5 (7) : 1119 – 1125
- Wahyuningsih, A., Fajriani, S dan Aini, N. 2016. *Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy Sistem Hidroponik*. Jurnal Produksi Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang Vol. 4 (8) : 595-601
- Wijaya, K.A., 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta
- Widayani A. dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. Ilmu Pertanian. Vol. 12 (1) : 77-83.