

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2010. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem*. 2 (1) : 36-42.
- Anggarwulan, E. dan Solichatun. 2015. *Fisiologi tumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 113 hal.
- Budi, T. 2010. Prospek dan Teknologi Budi Daya Beberapa Jenis Sayuran Lokal. LIPI Press. Jakarta. 73 hal
- Baslam, M., M. Fermin, G. Idoia and G. Nieves. 2013. Nutritional quality of outer and inner leaves of green and pigmented lettuces (*Lactuca Sativa L.*) consumed as salads. *Journal Scientia Horticulture*. 15(1): 103-111.
- Dahlan, D.Y. Musa dan M.I. Ardah. 2012. Pertumbuhan dan produksi dua varietas padi sawah pada berbagai perlakuan rekomendasi pemupukan. *Jurnal Agrivigor*. 11(2): 262-274.
- Dermawati, 2006. Substitusi Hara Mineral Organik Terhadap Inorganik Terhadap Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Skripsi* . Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor. 38 hal
- Fernandes, A.L.T., G.P.R Rodrigues and Testezla. 2014. Mineral and organomineral fertigation in relation to quality of green house cultivated melon. *Journal Scientia Agricola*. 60(4): 149-154.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce, and R.L Mitchell. 2007. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press. 157 hal.
- Ginting, M. 1991. Pengujian Pupuk Kompleksal dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max (L.) Merril*). *Skripsi*. Fakultas Peranian Universitas Syiah Kuala. Darussalam-Banda Aceh. 32 hlm.
- Guritno, B dan S.M. Sitompul. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Hanafi, D., W. O. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. 3(1) : 19-25.
- Jones, J. B. 2012. *Hydroponics: A Practical Guide for the Soilless Grower*. Second Edition. CRC Press. USA. 423p.

- Kratky, B. A. 2010. *A Suspended Net-Pot, Non-Circulating Hydroponic Method Commercial Production of Leafy, Romaine, and Semi-Head Lettuce*. College of Tropical Agriculture and Human Resources. Universitas of Hawai'i. Mnoa. 43p.
- Krisnawati, D.2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Dan Tanaman Baby Kalia (*Brassicca Oleraceae* Var. *Achepala*) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar Greenhouse. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 42 hal.
- Lakitan, B.2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 173 hal.
- Mangoendidjodjo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta. 291 hal.
- Mas'ud, H.2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2(2): 131-136.
- Mechram, S. 2007. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca Sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7(1): 27-36.
- Moerhasrianto, P.2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. 80 hal.
- Novizan .2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 103 hal.
- Nugraha, R., U. 2017. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 hal.
- Patola, E. 2013. Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung Hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7(1): 51-65.
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica Juncea L.*) dengan sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Roslina, R dan N. Sumarni. 2010. Analisis pertumbuhan selada (*Lactuca sativa*) dibudidayakan secara hidroponik pada musim kemarau dan penghujan. *Jurnal Agriplus*.20(1): 1-8.

- Rubatzky,V.E dan Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Alih bahasa Catur Herison.ITB, Bandung. 210 hal.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Grasindo, Jakarta. 143 hlm.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi tumbuhan. Jilid 2*. Penerbit ITB. Bandung. 244 hal.
- Simatupang, S. 1997. *Sifat dan Ciri-ciri Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 86 hlm.
- Soffer, H and D.W Burger. 2012. Effect of dissolved oxygen concentration in aero-hidroponics on the formation and growth of adventitious roots. *Jornal of the American Society Horticultural Science*. 113 (2): 218-221.
- Sumardi, I dan A. Pudjoarianto. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuh. Fakultas Biologi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 231 hal.
- Sunardjono. 2005. Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) pada Tanaman Selada di Tanah Ultisol. *Jurnal Agronomi*. 11(1) : 19-22.
- Supriati, Y. dan E. Herliana.2014. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Selada dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science*. 12 (1): 77 – 83.
- Susila, A. D. 2013. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse*. Bagian Produksi Tanaman. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 44 hal.
- Susila, A. D dan Y. Koerniawati. 2004. Pengaruh volume dan jenis media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca Sativa*) pada teknologi hidroponik sistem terapung. *Buletin Agon*. 32(3): 16-21.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Pertanian*. 2(2):131-147.
- Syarieva E, S. Duryatmo, dan S. Angkasa. 2017. *Potential Business : Hidroponik Praktis*. PT Trubus Swadaya. Jakarta.