

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, D.F., Sudarto dan Djajadi. 2018. Keterkaitan Ketersediaan Unsur Hara Ca, Mg, dan Na dengan Produksi dan Mutu Tembakau Kemloko di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol.5(2):857-866.
- Ainy, S., dan Sitawati. 2019. Pengaruh Umur Bibit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Rutun Secara Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7(9):1742-1751.
- Aziz, S.A dan A. D.Susila. 2003. Pengaruh Umur Bibit dalam Konsentrasi Hara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. IPB Bogor. DOI: 10.13140/RG.2.2.34313.54887
- Balk, E.M., G.P Adam, V.N. Langberg, A. Earley, P. Clark, P.R Ebeling, A. Mithal, R.Rizzoli, C. A. E. Zerbini, D.D. Pierroz, B.Downson-Hunghes. 2017. Global dietary calcium intake adults: a systematic review. *Osteoporosis Internasional*. DOI 10.007/s00198-017-4230-x.
- Dewi, P.S.A dan Sulistyani. 2010. Pengaruh Kalsium terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. Bagian Pedodonsia. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember. *Stomatognatic*. Vol. 7(3):40-44.
- Febrianti, A.F., S. Fajriani dan A. Suryanto. 2019. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit pada Dua Sistem Hidroponik Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7(8):1443-1450.
- Ginting, C. 2010. Analisis Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.) Dibudidayakan Secara Hidroponik pada Musim Kemarau dan Penghujan. *Agriplus*. Vol. 20(1):1-8.
- Guyup Tani. 2016. Cara Kerja Hidroponik Rakit Apung. <http://guyubtani.blogspot.com/2016/04/cara-kerja-hidroponik-rakit-apung-lengkap.html>. Diakses pada 11 Desember 2018.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2006. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- International Osteoprosis Foundation. 2015. Calcium content of common foods. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00198-017-4230-x>. Diakses pada 11 Desember 2018.

- Jones J. Benton, Jr. 2014. *Hydroponics : Complete Guide for Growing Plants Hydroponically*. Second Edition. USA: CRC Press.
- Kamalia, S., P. Dewanti, dan R. Soedradjad. 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan Penambahan  $\text{CaCl}_2$  sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 11(1):96-103.
- Kementrian Kesehatan. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.
- Krisna, Brian., E. T. S. Putra., R. Rogomulyo., dan D. Kastono. 2017. Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung. *Vegetalika*. Vol. 6(4):14-27.
- Lestari, P. M., dan N. Aini. 2018. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa* L.) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6(3): 455-462.
- Muharomah, R., B. I. Setiawan, dan M. Yanuar J. 2017. *Konsumsi dan Kebutuhan Air Selada pada Teknik Hidroponik Sistem Terapung*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan. IPB Bogor.
- Murtiawan, Dedy., S. Heddy dan A. Nugroho. 2018. Kajian Perbedaan Jarak Tanam dan Umur Bibit (Transplanting) pada Tanaman Pak Choy (*Brassica rapa* L. var *chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.6 (2):264-272.
- Pharmawati, M., M.R Defiani dan N. L. Arpiwi. 2012.  $\text{CA}^{2+}$  Intraseluler Terlibat Dalam Mekanisme Pembukaan Stomata Akibat Pengaruh Auxin. *Jurnal Biologi*. Vol. 11(1):19-22
- Rohmaniyah. L.K, D. Indradewa, dan E.T.S.Putra. 2015. Tanggapan tanaman kangkong (*Ipomea raptans* Poir), bayam (*Amaranthus tricolor* L.), dan selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pengayaan kalsium secara hidroponik. *Vegetalika*. Vol.4(2):63-78.
- Ryder, E. J. 1999. *Lettuce, Endive, and Chicory*. New York: CABI Publishing.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anorganik*. Jakarta : Pustaka Mina.

- Sastradiharja, S., 2011. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi secara Hidroponik*. Bandung : Penerbit Angkasa.
- Siregar, J., S. Triyono, dan D. Suhandy. 2015. Pengujian beberapa nutrisi hidroponik pada selada (*Lactuca sativa* L.) dengan teknologi hidroponik sistem terapung termodifikasi (TSHT). *Jurnal Teknik Pertanian*. Vol. 4(1):65-72.
- Subandi, M., N. P. Salam, dan B. Frasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp*) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung. *Jurnal Edisi*. Vol. 9(2):136-152.
- Syamsiah, M., dan G. Marlina. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Kriebo Terhadap Konsentrasi Asam Giberelin. *Jurnal of Agrosience*. Vol. 6(2): 55-60.
- Tallel, Trina E., I. F.M.Rumegan, dan A. A. Adam. 2017. *Hidroponik Untuk Pemula*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi.
- United States Departement of Agriculture. National Database for Standard Reference. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/>. Diakses pada 11 Desember 2018.
- Vavrina, C.S. 1998. Transplant Age in Vegetable. *Hort Technology*. Vol. 8(4):550-557.
- Widodo. S, Supriyono dan T. Irawati. 2017. Pengaruh Umur dan Umur Panen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hidroponik NFT Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Grand Rapids. *Jurnal Hijau Cendekia*. Vol. 2(2):21-26.
- Zuhaida, L., E. Ambarwati dan E. Sulistyaningsih. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik diperkaya Fe. *Vegetalika*. Vol. 1(4):1413-1423.