

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Rakhman, dkk. 2015. Pertumbuhan Tanaman Sawi Menggunakan System Hidroponik dan Akuaponik. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol 4 No.1 Hal 245-254*.
- Budi. 2010. *Perkembangan Trend Pemasaran Sayuran di Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1997. Kandungan Gizi dalam 100g Selada. Departemen Kesehatan RI.
- Dwijoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Fiolita, P. P., H. T. Sebayang, dan T. Sumarni. 2013. Pengaruh Pupuk N, P, K, Azolla (*Azolla Pinnata*) dan Kayu Apu (*Pistia Strratiotes*) Pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol 3 No 1 hal 9-20*.
- Gardener, Flanklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Haryanto, E.,T. Suhartini dan E.Rahayu. 1996. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irawan, Agus. 2003. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. Bandung:M2S. 20p.
- Izzati, I. R. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (*Lactuca Sativa L*) Secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi. Program Studi Holtikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latifah, R. N. dan Choirunnisa, A. 2014. Pembuatan Selai Selada. *Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Manuhuttu, A. P, H. Rahaffa, dan J.J.G.Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa L*). *jurnal Agrologi Vol. 3 No. 1 hal 8*
- Mas'ud, H. 2009. System Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Program Studi Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Pairunan, A. 1997. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Makassar

- Perwitasari, B, M.Tripatmasari dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L*) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor* Volume 5 No 1 : 14-24. Universitas Trunojoyo, Madura.
- Prohati. 2014. *Azolla Pinnata*. <http://www.proseanet.org/Prohati2/browser.php> diakses pada tanggal 4 Januari 2015.
- Reno, Suryani. 2015. *Hidroponik Budidaya tanaman tanpa tanah*. Arcitra. Solo.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi, dan Gizi*, Edisi Kedua. Institut Teknologi Bandung Ganesha. Bandung.
- Runtumuwu, D. S. 1990. *Tumpangsari Jagung dan Kedelai di Bawah Naungan Kelapa Tua*. *Tesis Magister KPK IPB-UNSRAT*. Manado.
- Sekretariat Dirjen Hortikultura. 2010. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2007-2009*.
- Siswadi dan Sarwono. 2013. *Uji Sistem Pemberian Nutrisi dan Macam Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca Sativa L) Hidroponik*. *Agronomika* Vol.08 No 01 bulan Februari 2013-Juli 2013.
- Sitompul dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press, 412 Hal.
- Subandi, M., Salam, N. P., dan Prasetyo, B. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai Conductivity terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp*) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Jurnal*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati.
- Sutiyoso. 2006. *Hidroponik Ala Yos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutiyoso. 2009. *Meramu Pupuk Hidroponik, Tanaman Sayuran, Tanaman Buah, Tanaman Bunga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Urbanina. 2016. Kekurangan dan Kelebihan Cocopeat <http://urbanina.com/hidroponi/kekurangan-dan-kelebihan-cocopeat/> diakses pada tanggal 4 Januari 2018
- Walalang, I. 2007. Pemupukan Nitrogen dan Ketahanan Selada terhadap Kekeringan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Fisiologi Tumbuhan Fakultas Pertanian Unsrat.
- Wijayani, A. dan W. Widodo. 1998. *Usaha Meningkatkan Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. *Agricultural Science*. 12 (1) hal 77-83.
- Wirosoedarmo. 2001. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol 7 No.1 Hal 103-110.
- Zainal, Arifin. 1996. *Azolla Pembudidayaan dan Manfaat bagi Tanaman Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta