

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 85 hal
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. *Produktivitas sayuran di Indonesia tahun 2007- 2011*. [http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/pdf ATAP2011/Produktivitas Sayuran.pdf](http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/pdf_ATAP2011/Produktivitas Sayuran.pdf). [10 Desember 2015].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. *Produksi sayuran Indonesia tahun 2010-2011*. <http://www.bps.go.id>. [10 Desember 2015].
- Cahyanti, W.R. 2002. *Peranan Konsentrasi dan Interval Pemberian Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika (Capsicum annum L.) Kultivar Bell Boy*. Dikutip dari: <http://digilib.itc.ac.id/gdl.php?od=browse&op=read&id=jiptumm-gdl-s12002-wyna-4919-paprika&q=Faktor>.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV. Aneka Ilmu.Semarang. 114 hal.
- Candra, Anggari Puspitasari. 2008. *Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Tanaman Anthurium Hookeri*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Chadirin, Y.,2001. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Darmawan, J dan J.S Baharsyah.1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. P.T Suryandaru Utama. Semarang
- El-Naggar, A.H. 2009. Response of *Dianthus caryophyllus* L. plants to foliar nutrition. *World Journal of Agriculture Science*. 5 (1) : 622-630.
- Fatimah dan Junairiah. 2004. *Peranan Hormon Giberellin Dalam Pemecahan Dormansi Bibit Jati (Tectona grandis linn. F)*. <http://infolitbang.ristek.go.id/index.php>. Diakses pada tanggal 17 Mei 2016.
- Febriani,Dwi.,Indra, Dewa., Waluyo, S. 2013. *Pengaruh Pemoangan Akar Dan Lama Aerasi Media Terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L.)*

Nutrient Film Technique. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Gardner, P.F ; R.B Pearce and R.L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 460 hal

Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Persindo. Jakarta. 85 hal

Haryanto, Tri Yuda. 2010. *Simulasi Distribusi Temperatur Larutan Nutrisi Pada Bedeng Tanaman Sistem NFT (Nutrient Film Technique) Dengan Menggunakan CFD (Computational Fluid Dynamics)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor

Hendaryono, D.P.S. dan A. Wijayani.1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.73 hal

Islami, T dan W.H Utomo. 1995. *Hubungan Air, Tanah dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang

Lingga, P. 2005. *HIDROPONIK Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.

Lonardy, M.V., 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda Pada Sistem Hidroponik. Skripsi. Universitas Tadulako, Palu.

Mahmud, Z.2006. *Biologi Bunga Mawar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor

Nazaruddin., 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.142 hal

Parks, S., C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutriion in Hydroponics*. State of New South Wales. Australian.

Pairunan, AK., J. L. Nanere., Arifin, S., Samosir., R. Tangkesari., J. R. Lalopua., B. Ibrahim., dan H. Asmadji., 1997. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama P.T.N Indonesia Timur, Ujung Pandang.

Pracaya, 2003. *Kol alias kubis*. Penebar swadaya Jakarta

Prasetyo, H, 1997. *Pengaruh Konsentrasi Agrispon dan Dosis OFC (Organic Compound Fertilizier) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena) Varietas Farmers Long*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.

- Prawiranata, W. ,S. Harran dan P. Tjondronegoro.1981. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB.Bogor
- Resh, H.M. 1983. *Hydroponics Food Production*. Woodbridge Press Publishing Company. Santa Barbara California.
- Resh, H.M., 2004. *Hydroponics Food Production*. Woodbridge Press Publishing Company. Santa Barbara California.
- Roslani, R., dan S. Nani. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*, EdisiKedua. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Salisbury F.B dan C.W. Ross. 1995. *Plant Physiologi Third Edition*. CBS Publishes Darja Gnas New Delhi. India
- Sari, C. 1997. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Asam Gibberelat (GA3) Terhadap Pembungaan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentumMill.)*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Saut, L. 2002. *Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimarrocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.), Terung (Solanum melongena L.) dan Cabai (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Schnitzler, W.H., A.K. Sharma, N.S. Grud, and H.T. Heuberger. 2004. *A low-tech hydroponics system for bell pepper (Capsicum annum L.)*. *Acta Horticulture Journal*. 644 (1): 47-52.
- Silvina, Fetmi dan Syafrinal. 2008. *Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang*. Jurnal Korespondesi. Universitas Riau. Pekanbaru
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soviaty, E. 1997. *Pengaruh Berbagai Macam Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Azolla pinnata*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Sudiarso, M. Dewani dan N. Aini. 1998. *Pengaruh Zat Tumbuh dan Lama Perendaman Umbi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (Poloanthos tuberosa L.)*. *J. Ilmu-ilmu Hayati*. 10 (2) :21-27

- Sulhakudin, 2008. *Pengaruh Volume Air Penyiraman dan Takaran Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Lahan Pasir Pantai Bugel*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Susila, Anas dan Yuni Koerniawati. 2004. *Pengaruh Volume Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*. Makalah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tellez, T and F.C. Gomez. 2012. *Nutrient Solution for Hydroponic Systems*. Intech, Mexico
- Untung, O., 2001. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Wardayati, K.T 2012. *Manfaat Kesehatan Selada* (online). <http://intisari-online.com/read/manfaat-kesehatan-selada>. Diakses tanggal 29 Mei 2016
- Wattimena. 1989. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Informasi. IPB. Bogor.
- Watingingsih, Tri. 2015. *Kendali Waktu Pasang Surut Tiga Tingkat Pada Tanaman Hidroponik*. Prosiding. Fakultas Teknik. Universitas Wijayakusuma. Purwokerto
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. *Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro*. Jurnal Saint dan Teknologi BPPT. V3.n5.08
- Wijayani A. dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. Ilmu Pertanian, (12) 1 : 77-83.
- Wilkins, M.B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Cetakan Kedua. Bina Aksara. Jakarta.
- Zuhriyah, D.T. 2004. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA) dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium ram)*. Jurnal Agritek. Vol 7