

DAFTAR PUSTAKA

- Anjeliza, Rispa Yeusy dkk. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Pada Berbagai Desain Hidroponik*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anonim. 2012. *Budidaya Terong*. <http://bpp-bandung.blogspot.com/> diakses 26 Juni 2014.
- Apriscia, C. Y, Nur Trias. W, Faris. F.P, Abiyasa. R. 2012. *Media Tanam*. Makalah Media Tanam, Malang.
- Arifin, N. H. S. dan A. Andoko. 2014. *Terarium*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2003 – 2007*. <http://bps.go.id> (Diakses 19 November 2016).
- Chutbherson, D.F. 1966. *Significance of potassium in the mineral and magnesium on tomatoes*. *J. Sci.* 3 (6):80-82.
- Crisinsky. A.A dan D.J. Schuten. 1985. *Sand culture system for stimulating plant respond to phosphorous in soil*. *J. Amer. Hort. Sci.* 110 (4): 121-131.
- Douglas JS. *Advanced Guide to Hydroponics*. Garland Publ. New York, 1976.
- Dwijoseputro D. 1986. *Pengantar Fisiologi Pertumbuhan*. Gramedia, Jakarta.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terung secara organik*. Angkasa, Bandung.
- Gunadi, T. 1979. *Anggrek Dari Bibit Hingga Berbunga*. Perhimpunan Anggrek Indonesia Cabang Bandung. Bandung. 327 hal.
- Hasriani I, Kalsim DK, Sukendro A. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*, 2013. [Http://dedikalsim.wordpress.com](http://dedikalsim.wordpress.com) (4 Agustus 2016).
- Indrawati, R., D. Indradewa, S. N. H. Utami. 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersion esculentum Mill)*. *Hidroponik*, 2(1) :1-11.
- Irawan A, Kafiari Y. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia ovalis) use of saw dust and rice husk as a growth media of cempaka wasian (elmerrilia ovalis)*. *Pros sem nas masy biodiv indon*. Vol 1, no 4. 2015: 805808.

- Istamo,Valentino N. 2012. *Pengaruh perlakuan kombinasi media trhadap pertumbuhan anakan tumih (Combretocarpus rotundus (Miq.) Danser).* Jurnal Silvikultur Tropika 3 (2) : 81-84.
- Krisantini,S.A. Aziz, Yudiwanti. 1993. *Mempelajari Beberapa Pupuk dan Media untuk Budidaya Hidroponik Sederhana Pada Tanaman Hortikultura.* Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 32 hal.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal
- Lonardy, M. V, 2006. *Respons Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda Pada System Hidroponik.* [Skripsi]. Palu : Universitas Tadulako.
- Mappanganro, N., E.L. Sengin, dan Baharudin. 2011. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes.* BIOMA, 2(13) : 21-30.
- Nurlaeny, N. (2014). *Teknologi Media Tanam dan Sistem Hidroponik.* Bandung : UNPAD Press.
- Parman, S. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.).* Buletin Anatomi dan Fisiologi, Vol. 15 (2): 21 – 31. : 14-25.
- Perwitasari, B., Mustika T., Catur W. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Packoy (Brassicachinensis) Dengan Sistem Hidroponik.* Jakarta. Agrovigor : 5 (1)
- Prihmantoro, H.I dan H.Y Indriani. 2005. *Hidroponik. Tanaman Buah untuk Hobi dan Bisnis.* Penebar Swadaya : Jakarta.
- Reinsema, W.T. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Bhratara Niaga Media. Jakarta.

- Roslani, R., Sumarni, N. 2005. *Budidaya tanaman sayuran dengan sistem hidroponik*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam terung*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Terung*. Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi. B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius, Yogyakarta
- Sani B. *Hidroponik*. Penebar Swadaya Jakarta : 2015.
- Setyaningrum, H.D dan Cahyo, S. 2012. *Panen sayur secara rutin dilahan sempit*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simatupang. 2014. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas Gajah Mada press. Yogyakarta.
- Soetasad, A . 2000. *Budidaya terung lokal dan terung jepang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumanhudi dan Harjoko. 2012. *Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik*. Biologi, 1(12) : 1-10.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan budidaya tanaman sayuran*. Departemen Agronomi Hortikultura Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Susilo,K dan Renda, D. 2012. *19 bisnis tanaman sayur paling diminati pasar*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sutarya,R dan Gerard,G.1995. *Pedoman bertanam sayuran dataran rendah*. Gajah Mada University Press, bekerjasama dengan Prosea Indonesia dan Balithor Lembang, Yogyakarta.
- Sutejo,M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rienekacipta. Jakarta.
- Suwahyono, Untung. 2011. *Pertunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Depok. Penebar Swadaya Inforamsi Dunia Pertanian.

- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV Nuansa Aulia. Bandung.
- Wibawa , A. 1998. Intensifikasi Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*.14 (3): 245-262.
- Winarso S. 2003. *Keseburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Yanto, H., dkk.2014. *Aplikasi Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Kembang Kol (Barassica Oleracea Var. Botrys L. Subvar. Caulifa DC) dalam Greenhous*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* vol 13, No. 2: 141-154.
- Yulistrarini. 1991. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Sayur (*Zea mays L.*). Dalam. Djunaedy, A, 2009. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Agrovigor* Vol. 2 (1): 42 – 46.