

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, P. 1986. *Mineral Nutrition*, p. 34-75. In: J.G. Atherthon, J. Rudich (Eds). *Tomato Crop*. Chapman and Hall Inc., New York.
- Anas, D. Susila,. 2006. "*Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*". Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB.
- 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.
- Arifin, N. H. S. dan A. Andoko. 2004. *Terarium*. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hal.
- Azizah, Umi Nur. 2009. *Pengaruh Media Tanam dan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Teknik Budidaya Hidroponik*.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. *Luas Panen Tomat Menurut Provinsi Tahun 2013-2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. *Produksi Tomat Menurut Provinsi Tahun 2013-2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura.
- Basuki, T.A. 2008. *Pengaruh macam komposisi hidroponik terhadap pertumbuhan hasil selada (*Lactuca sativa L.*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Dianita, R., L. Abdullah. 2011. *Effect of Nitrogen Fertilizer on Growth Characteristics and Productivity of Creeping Forage Plants for Tree-Pasture Integrated System*. *Jurnal of Agricultural Science and Technology A* 1. 1118-1121.
- Duriat, A. S. 1997. *Tomat Komoditi Andalan yang Prospektif. Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Pengembangan Pertanian, Lembang, p : 1-7.
- Gardner, F. P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Gould. W. A. 1974. *Tomato Production, Processing and Quality Evaluation*. The Avi Publ. Co., Inc. Amerika. 445 paper.
- Gustia, Helfi. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*BrassicaJunceaL.*)*. E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan.
- Harjadi, S.S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hayati, Mardhiah. 2006. *Penggunaan Sekam Padi Sebagai Media Alternatif Dan Pengujian Efektifitas Penggunaan Media Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Secara Hidroponik*. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. *J. Floratek* 2 : 63-68.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Cetakan ke-1. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 275 hal.
- Indrawati, R., D. Indradewa, S.N.H. Utami. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Hidroponik*, 2(1): 1-11.
- Irawan. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. Penerbit M2S Bandung, 112 hal.
- Istiqomah, Siti. 2007. *Menanam Hidroponik*. Jakarta : Azka Press.
- Jones, J.B. 2008. *Tomato Plant Culture in the Field, Green House, and Home Garden*. CRC Press: Taylor and Francis Group. 400 Pages.
- 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.
- Kasiran. 2006. *Teknologi Irigasi Tetes "Ro Drip" untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 8(1): 26-30.
- Lingga, P. 2006. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya Jakarta. 160 hlm.
- Lutfyrachman, H., Anas, DS. 2013, *Optimasi dosis pupuk anorganik dan pupuk kandang ayam pada budidaya tomat hibrida (Lycopersicon esculentum Mill)*, *Bul Agrohorti*, 1(1) : 119-126, URL: <http://agrohort.ipb.ac.id/journal/index.php/agh/article/pdf>.
- Merit, N. 1990. *Drip irrigation Management in Salad Tomato Production*. Ph. D. Thesis (un published), The University of Sydney Australia
- Muhammad A, 2002. *Pengaruh Laju Irigasi Serta Dosis Bahan Pengkondisi Tanah Terhadap Tingkat Penahanan Lemas Tanah dan Produksi Tanaman Pangan dan Hortikultura pada Tanah Pasir*. *Bul. Agron.* (30) (2) 31 - 38, Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain (Baliljas) Jl. Ratulangi Kotak Pos 173, Maros 90511, Sulawesi Selatan.
- Nurhalisyah. 2007. *Pembungaan tanaman krisan (Chrysantenum sp.) pada berbagai komposisi media tanam*. *Jurnal Agrisistem* 3(2) : 103.

- Nurtika, N., dan Z. Abidin. 1997. *Budidaya Tanaman Tomat*, hal 74-75. *Dalam* Duriat, A.S., W.W. Hadisoeganda, R.M. Sinaga, Y. Hilman, R.S. Basuki (Ed.). *Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Olle, Margit et.al. 2012. "Vegetable Quality and Productivity as Influenced by Growing Medium: a Review". *International Journal of Ariculture*. Volume 99, Nomor 4.
- Opena, R.T and H.A.M van der Vossen. 1994. *Lycopersicon esculentum* Miller, p 199-205. *In* Siemonsma, J.S. and K. Piluek (Eds.). *Plant Resources of South-East Asia, Vegetables*. PROSEA. Bogor. 412 p.
- Peet, M.M., dan M. Bartholemew. 1986. *Effect of night temperature on pollen characteristic, growth, and fruit set in tomato*. *J.Amer. Soc. Hort. Sci.* 12(3):514-519
- Pracaya. 2003. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta:Kanisius.
- Prihmantoro, H dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 67 hlm.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia: Jakarta.
- Roslioni, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 Hal.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algesindo: Jakarta.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia 3 : Prinsip, Produksi, dan Gizi (diterjemahkan dari : World Vegetables : Principles, Production, and Nutritive Value, Second Edition, penerjemah : C. Herison)*. Penerbit ITB. Bandung. 320 hal.
- Sanyoto, Umi Fadillah Umar, SP., M.Si, Yudhan Nur Akhmadi, S.TP, MM *Jago Bertanam Hidroponik untuk Pemula/Untung Prasetyo*. –Cet 3. –Jakarta: AgroMedia Pustaka 2018.
- Schwarch, M. 1995. *Soilles Culture Management*. Springe-verlag, Berlin Heidelberg. Germany. 77p.
- Setiawati, W. 1990. *Daur hidup ulat buah tomat Heliothis armigera (Lepidoptera : Noctuidae)*. *Bul. Penel. Hort.* 20 (4) : 15 – 18.

- Setiawati, W., Ineu, S. & Neni, G. 2001. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Silvina, F., Syafrinal. 2008. *Penggunaan Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang secara Hidroponik*. SAGU. Vol. 7 No. 1. ISSN 1412- 4424. 7 – 12 hlm.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Suarni, S. 2006. *Aplikasi Nitrobenzen pada Tomat Cherry (Lycopersicon esculentum var.cerasiforme) dalam Sistem Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Bogor.
- Sumiati, E. Dan Y. Hilman, 2002. Modifikasi Larutan Hara Standar Dalam Kultur Hidroponik Cabai. *Jurnal Hortikultura*. 12(1): 35-44.
- Susila, A. D. (2013). *Sistem Hidroponik. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian*. Modul. IPB. Bogor. 20 hal.
- Sutarya, R., G. Grubben & H. Sutarno. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. (HORTI). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sundstrom, A.C., 1982. *Simple hydroponics for Australian Home gardeners*. Melbourne.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. CV. Nuansa Aulia, Bandung. 160 hal.
- Wahyuni Sri, Yuniarti Rahmi, Syukur Muhamad, Ridho Witono Joko, dan Syarifah Iis Aisyah. 2014. *Ketahanan 25 Genotipe Tomat (Solanum lycopersicum Mill.) Terhadap Pecah Buah dan Korelasinya dengan Karakter-karakter Lain*. Program Studi Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. *J. Argon. Indonesia* 42 (3): 195-202.
- Wardhani, A.K. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk Berbagai Sumber Hara Budidaya Tomat secara Hidroponik*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wartapa, A., Y. Effendi, dan Sukadi. 2009. *Pengaturan Jumlah Cabang Utama dan Penjarangan Buah Terhadap Hasil dan Mutu Buah Tomat Varietas Kaliurang*. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 5 (12): 150-162
- Wasonowati, 2011. *Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. *Jurnal Agrovigor*, 4(1): 1- 8
- Wiriyanta, B.T.W. 2008. *Bertanam Tomat*. Agromedia. Jakarta. 103 hal.