

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ali, I. 2013. Budidaya Tomat Cherry Menjanjikan. <http://peluang-usaha-kontan.co.id>. Diakses pada tanggal 11 Juni 2022
- Balitbu litbang pertanian 2014 <https://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/671-hama-dan-penyakit-tanaman-semangka> di akses pada 22 april 2022
- Efendi, L. 2016. Studi Populasi Hama Penghisap Daun Pada Tanaman Tembakau di Wilayah Probolinggo, Lumajang dan Eks Karesiden Besuki. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Hendra, H. A., Andoko, A. 2014. Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani
- Ibnu, A. 2018. Pengaruh Pupuk NPK Muitiara 16:16:16 dan POMICOM Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Indriasti, Ratna. 2013. Analisis Usaha Sayuran Hidroponik Pada PT Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor. 61 hal
- Irawan. 2003. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. Bandung: M2S.
- Kasiran. 2003. Penerapan Teknologi Irigasi Tetes untuk Pengembangan Tanaman Sayuran di Bareleng. Laporan Teknis. Direktorat Teknologi Budidaya Pertanian. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta
- Nugraha, R. U., Susila, A. D. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*: 6(1): 11-19.
- Omaranda, T., Setyono, S., dan Adimihardja, S. A. 2016. Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronida*. 2(1).
- Opena, R. T dan H. A. M Van der Vossen. 1994. *Lycopersicon esculentum* Miller. P:199-201. In: J S Siemonsma and K Pileuk (Eds). *Plant Resources of South-East Asia*. Prosea Foundation, Bogor.

- Permanasari, I., B. Solfan dan A.R. Annisava. 2012. Dasar-dasar Agronomi. Suska Press. Pekanbaru. 145 hal.
- Prasetya, B., Setiawan, A. B., Hidayatulail, B. F., Malang, U. M., Studi, P., & Elektro, T. (2019). Fuzzy Mamdani Pada Tanaman Tomat Hidroponik (Mamdani Fuzzy On Hydroponics Tomato Plants). *Journal Of Electrical And Electronic Engineering*, 3(2), 228–263.
- Puspasari, I., Yosefine T., dan Harianto.(2018). Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri.Jurnal Argocultur. 7(1).
- Ramadani, F. L., Susila, A. D. 2016. Sumber dan Frekuensi Aplikasi Larutan Hara Sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5(1): 36-46.
- Rubatzky, V. E and M. Yamaguchi. 1999. *World Vegetables Principles, Production and Nutrition Values*, 2nd ed. Aspen Publisher, Inc. Gaithersburg, Maryland.
- Safa'ah, N., & Ardiarini, N. R. (2018). Pendugaan nilai heritabilitas pada sembilan genotipe tomat cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, Var . *Cerasiforme* alef.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1488–1495.
- Sesanti R.N dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan*, 4(1): 1-9
- Sirajuddin, Z., Adriani, E. 2021. PKM Penanggulangan Hama Kutu Kebul Pada Cabai Rawit Menggunakan Perangkap Likat Kuning di Desa Ayuhula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengabd*. 4(1): 93-104.
- Suarsana, M., Parmila, I. P., Gunawan, K. A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica Rapa* L) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agricultural Journal*. 2(2): 98-105.
- Sumitro, S.T. 2008. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk NPK Mutiara Pada Tanah Mineral. Skripsi. Faperta Unpar.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. Ar Citra: Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2004. Hidroponik Ala Yos. Jakarta: Penebar Swadaya

Sutiyo, 2018 . 100 kiat sukses hidroponik. Depok. Trubus Swadaya. A

Tallei, E. T., Rumengan, F.M.I., dan Adam, A. A. 2017. Hidroponik untuk Pemula. LPPM UNSRAT. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Sam Ratulagi. 19 hal. Tangga. Agro Media Pustaka. Jakarta Tengah, 6(2): 131-136. Media Litbang Sulawesi https://www.researchgate.net/publication/322308428_Hidroponik_untuk_Pemula di akses pada 22 April 2022

Tugiyono, H. 2001. Bertanam Tomat. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wahyudi. 2012. Bertanam Tomat di dalam Pot dan Kebun Mini. Agromedia. Jakarta.

Wijayanti, E., dan Susila, A. D. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 1 (1) : 104.

Wulansari Nur Kolida, Windriyati . R.D.H, Dan Kurniawati Ari. 2022. Pengeruh Varietas Dan Media Tanam Pada Sistem Hidroponik Tetes Tomat Ceri Di Dataran Rendah. Agricultural Journal. Vol 5 No. 3: 477- 487

Zakaria. 2013. Pemanfaatan Kulit Telur dan Air Cucian Beras dengan Penambahan CMA pada Media Tanaman untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.