

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). *Dasar-dasar pengetahuan tentang zat pengatur tumbuh: auxin, gibberellin, cytokinin, ethylene, inhibitors*. Angkasa, Bandung.
- Agampodi, V. A., & Jayawardena, B. (2009). *Effect of coconut (Cocos nucifera L.) water extracts on adventitious root development in vegetative propagation of Dracaena purplecompacta L. Acta physiologiae plantarum, 31(2), 279-284.*
- Agromedia, R. (2007). *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia, Jakarta, 33.
- Allard. 1998. *Pemuliaan Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Statistik Kosumsi Hortikultura*. <https://www.bps.go.id/publication/2021/06/07/daeb50a95e860581b20a2ec9/statistik-hortikultura-2020.html>. Diakses pada tanggal 3 agustus 2022. Pukul 12.13.
- BPS.2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/> diakses pada tanggal 3 agustus 2022, pukul 12.09.
- Bustami, B., Sufardi, S., & Bakhtiar, B. (2012). *Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal*. Jurnal manajemen sumberdaya lahan, 1(2), 159-170.
- Cahyaningrum, D.G., I. Yulianah, dan Kuswanto. 2014. *Interaksi genotipe lingkungan galur-galur harapan kacang panjang (Vigna sesquipedalis L. Fruwirth) berpolong ungu di dua lokasi*. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (5):304-311.
- Cahyono, I. B. (2008). *Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius.
- de Bilderling, G., & Bodart, E. (2003). *Bronchiolitis management by the Belgian paediatrician: discrepancies between evidence-based medicine and practice*. Acta Clinica Belgica, 58(2), 81-88.
- Djamhari, S. (2010). *Memecah dormansi rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza ROXB) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 12(1).
- Djamhuri, E. (2011). *Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (Shorea leprosula Miq.)*. Jurnal Silvikultur Tropika, 2(1), 5-8.

- Fathonah, S., & Johani, E. (2012). *PENGGUNAAN AIR KELAPA UNTUK MENINGKATKAN PERKECAMBAHAN DAN PERTUMBUHAN PALEM PUTRI (VEITCHIA MERILUI)*. Jurnal Sagu, 10(01).
- Firmansyah, F., Onngo, T. M., & Akyas, A. M. (2009). *Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (Brassica campestris L., Chinensis group) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium*. Agrikultura, 20(3).
- Firmanto, B. (2011). *Sukses bertanaman terung secara organik*. Angkasa, Bandung, 50hal.
- Gomez dan Arturo. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2.* – Jakarta:Jakarta : UI Press, Universitas.
- Gumelar, R. M. R., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. *Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal*. Jurnal Hortikultura Indonesia. 5:73-83.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuh*. Rajawali. Jakarta.
- Hermawati, T. (2009). *Keragaman padi varietas indragiri pada perbedaan umur bibit dengan metode SRI (system of rice intensification)*. Percikan, 99, 111-115.
- Istianingrum, P. dan Damanhuri. 2016. *Keragaman dan heritabilitas sembilan genotip tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) pada budidaya organik*. Jur. Agroekotek, 8(2): 70–81. doi: 10.33512/JAGRTEK.V8I2.1480.
- Khaira, A., Habibullah, A., Khotimah, N. H., & Rahayu, Y. S. (2022, May). *Pengaruh konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Larutan Giberelin Terhadap Perkecambahan Biji Cabai (Capsicum annum L.)*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 2, pp. 510-518)..
- Kristina, N. N., dan Syahid, S. F. 2012. *Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorizol Temulawak di Lapangan*.
- Kuo, C. G., Chen, B. W., Chou, M. H., Tsai, C. L., & Tsay, T. S. (1979). *Tomato fruit-set at high temperature*. In Proceedings of the 1st international symposium on tropical tomato (No. RESEARCH). AVRDC.
- Lina, F. R., Ratnasari, E., & Wahyono, R. (2013). *Pengaruh 6-benzylamino purine (BAP) dan 6-furfuryl amino purine (Kinetin) pada media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Ujung Apikal Tanaman Jati secara In Vitro*. LenteraBio, 2(1), 167-178.
- Majid, S.I., 2012. *Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat*. <[https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26472/Pengaruh Pemangkasan-Terhadap-Pertumbuhan-Dan-Hasil-Beberapa-Varietas-Tomat-Lycopersicum-Esculentum-Mill](https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26472/Pengaruh_Pemangkasan-Terhadap-Pertumbuhan-Dan-Hasil-Beberapa-Varietas-Tomat-Lycopersicum-Esculentum-Mill)> Diakses 18 Oktober 2016.
- Makhmudi, M. (2016). *ANALISIS PENGUJIAN PUPUK AN ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill)*

*DENGAN METODE DEMONTRASI PLOT DIKECAMATAN LONG IRAM
KABUPATEN KUTAI BARAT. AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 8(2).*

- Marliah, A., Hayati, M., & Muliansyah, I. (2012). *Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (Lycopersicum esculentum L.)*. Jurnal Agrista, 16(3), 122-128.
- Marlina, M., Lucy, R., & Anggraini, N. (2002). *Respon Setek Lada (Piper nigrum L.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati*. Majalah Sriwijaya, 35(3), 61-66.
- Muyassir, M. (2012). *Efek jarak tanam, umur dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (Oryza sativa L.)*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 1(2), 207-212.
- Nana, S. A., & Salamah, Z. (2014). *Pertumbuhan tanaman bawang merah (Allium cepa L.) dengan penyiraman air kelapa (Cocos nucifera L.) sebagai sumber belajar biologi SMA Kelas XII*. Jupemasi-Pbio, 1(1), 82-86.
- 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.
- Nurlaeni, Y., & Surya, M. I. (2015). *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia (Vol. 1, No. 5, pp. 1211-1215).
- Porong, V. J. (2012). *Perbedaan umur bibit terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (Oryza sativa L.)*. EUGENIA, 18(1).
- Pranata, A. S. (2004). *Mengenal Lebih Dekat Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- RUBATZKY, V., & YAMAGUCHI, M. (1999). *World Vegetables, 2nd edd.* New York: 831 p.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sadaf, S., Nuzhat, A., & Nasreen, S. K. (2009). *Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs*. African Journal of Agricultural Research, 4(11), 1312-1316.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). *Plant physiology*. 1985. Wardworth Publ. Comp. Belmont.
- Santoso, P. F. (2019). *RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT CHERRY [(Lycopersicum esculentum Mill, var. Cerasiforme Alef)] ASAL STEK TUNAS PADA BERBAGAI MEDIA TANAM SERTA PEMBERIAN PUPUK CAIR BIO-SLURRY (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)*.
- Santoso, U., & Nursandi, F. (2003). *Kultur jaringan tanaman*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, 191.

- Sastrahidayat, I. R. (1992). *Pengaruh Pemberian hayati (Endomikoriza) pada Peningkatan Produktivitas Tanaman Kacang-kacangan pada tanah Miskin Fosfor*. Kerjasama Badan Litbang Pertanian dan Unibraw, Malang.
- Savitri, S. V. H. (2005). *Induksi akar stek batang Sambung Nyawa (Gynura drocumbens (Lour) Merr.) menggunakan air kelapa*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schrader, W. L. (2000). *Using transplants in vegetable production*. Ucanr Publications.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. (2007). *Petunjuk teknis budidaya tanaman sayuran*.
- Suastika, W., Sabiham., S. S. D. Ardi. 2006. *Pengaruh Percampuran Tanah Mineral Berpirit pada Tanah Gambut terhadap Pertumbuhan dan Hasil TanamanPadi*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, Volume 8 (2) : 99 - 100.
- Sukamto, L. A., Wawo, A. H., & Ahmad, F. (2010). *Pengaruh oryzalin terhadap tingkat ploidi tanaman garut (Maranta arundinacea L.)*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 21(2), 93-102.
- Sumiati, E. 1987. *Pengaruh pemangkasan cabang terhadap hasil dan kualitas tomat kultivar Dondol dan Intan*. Buletin Penelitian Hortikultura. 15: 49.54.
- Suprpto, S., & Pujiharti, Y. (2012). *Keragaman Serangan Hama dan Penampilan Agronomik pada Varietas Kedelai Burangrang dan Anjasmoro*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12(2).
- Sutejdo dan Kartosapoetre. 1998. *Pengantar Ilmu Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Sutjahjo, S. H. 2015. *Pendugaan keragaman genetik beberapa karakter pertumbuhan dan hasil pada 30 genotipe tomat lokal*. Jurnal Hortikultura. Indonesian Agency For Agricultural Research and Development (IAARD), 25(4): 304. Doi:10.21082/jhort.v25n4 .2015.p304-310.
- Syaifudin, A., Ratnasari, E., & Isnawati, I. (2013). *Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi kolkhisin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (Capsicum annum) varietas lado FI*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Syakur, A. 2012. *Pendekatan satuan panas (heat unit) untuk penentuan fase pertumbuhan dan perkembangan tanaman tomat di dalam rumah tanaman (greenhouse)*, Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 19(2).
- Toiby Ar, Rahmadani E, Oksana O. 2016. *Perubahan sifat kimia tandan kosong kelapa sawit yang difermentasi dengan em4 pada dosis dan lama pemeraman yang berbeda*. J Agroteknologi. 6(1):1. Doi:10.24014/Ja.V6i1.1370.

- Widiarta, I. N., Hendayana, R., & Harnowo, D. (2019) *Perbenihan Pertanian: Mendukung Peningkatan Mutu Benih dan Adopsi Varietas Unggul Spesifik Lokasi untuk Ketahanan Pangan Nasional*.
- Widya, Y. (2009). *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung, Tim Bina Karya Tani.
- Wijayani, A. (2000). *Budidaya paprika secara hiroponik: Pengaruhnya terhadap serapan nitrogen dalam buah*. *Agrivet* (4), 60-65.
- Wijayani, A., & Widodo, W. (2005). *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Increasing Of Tomatoes Quality In Hydroponic Culture*. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 77-83.
- Winarto, W., Darnetty, D., & Liswarni, Y. (2020). *KETEPATAN WAKTU APLIKASI Paecilomyces lilacinus DALAM MENGENDALIKAN NEMATODA BENGGKAK AKAR (Meloidogyne spp.) PADA TANAMAN TOMAT*. *JPT: JURNAL PROTEKSI TANAMAN (JOURNAL OF PLANT PROTECTION)*, 4(1), 38-44.
- Wiryanta, W., & Tomat, B. T. B. (2012). Agromedia Pustaka.
- Zamzami, M. Nawawi dan N. Aini. 2015. *Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri(Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3: 113 – 119.
- Zhao, Y. (2010). *Auxin biosynthesis and its role in plant development*. *Annual review of plant biology*, 61, 49..
- Zulkarnain, Z. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi perbanyak tanaman budi daya*. Bumi Aksara.