

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Dehshiri dan Aghaalikhani Majid. 2012. Input-output and economic analysis of soybean production in the main cultivation areas in Iran. *African Journal of Agricultural Research*. Vol 7 (35) : 4894 - 4899
- Anomsari, S. D. dan Prayudi, B. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Ashari. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Sayuran di Indonesia. <http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-2-prod-lspn-prodvtas-horti> . Diakses pada Kamis 12 April 2018.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2008. *Tomat, Usaha Tani, dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S Baker. 1997. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi Kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djazuli, M. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Beberapa Karakter Morfo-fisiologis Tanaman Nilam. *Buletin Littro*.
- Edi, S. 2001. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Kelayakan Usaha Tani Kentang di Kabupaten Kerinci Jambi. Diakses pada tanggal 24 April 2018.
- Etti, P. dan Khairunnisa. 2009. *Budidaya Tomat Dataran Rendah* cetakan keempat. Penebar swadaya. Jakarta.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar, Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-unsur Iklim*. Penerbit Pustaka Jaya. Jakarta.
- Harjadi, M.M., dan S., Setyati. 1988. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hendra, H. A. dan Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Pak Tani Hydrofarm*. Edisi I. Penerbit Agromedia. Jakarta Selatan.

- Hermansyah, Y. S. dan E. Inorih. 2009. Penggunaan Pupuk Daun dan Manipulasi Jumlah Cabang yang Ditinggalkan pada Panen Kedua Tanaman Nilam. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 12 No. 2 : 194-203.
- Heriani. 2013. Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal IIA*. 1 (2) : 169-173.
- Ismail, F. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan*. Surabaya.
- Jumawati, R., Sakya, Amalia T., dan Rahayu, M. 2014. Pertumbuhan Tomat pada Frekuensi Pengairan yang Berbeda. *Jurnal Agrosains* 16(1) : 13-18.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali press. Jakarta.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang tanah (*Arachis Hypogaeae* L.). Skripsi. IPB: Bogor.
- Lin MT., Occhialini A., Andralojc PJ., Parry MAJ., and Hanson MR. 2014. A Faster Rubisco with Potential to Increase Photosynthesis in Crops. *Nature* 513:547-550
- Makmur, A. 2003. *Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik*. IPB Press. Bogor
- Naika. S., J. L. Jeude., M. Goffau., M. Hilmi., and B. Dam. 2005. Cultivation of Tomato. *Journal Agrodok* 17. PROTA. Wageningen.
- Pitojo. S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pratiwi, D. A. 2006. *Biologi*. Erlangga. Jakarta.
- Rachmawati, O. 2005. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Produksi Sayuran Tumpang Gilir Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mil.) dengan Pakcoy (*Brasica rapa* L.) dalam system pertanian Organik. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Riskyah, J. 2014. Uji Volume Air pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Unri* Vol. 1(1) : 1-9.
- Rismunandar. 1995. *Hormon Tanaman dan Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo. Bandung.

- Salisbury, Frank B dan C., W., Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Terjemahan Diah R. Lukman. ITB. Bandung.
- Sangadji, S. 2001. Pengaruh Iklim Tropis di Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda Terhadap Potensi Hasil Tanaman Soba (*Fagopyrum esculentum* Moench.). Tesis. IPB. Bogor.
- Setiawati, W. 2001. *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.
- Simorangkir, B. D. A. S. 2000. Analisis Riap *Dryobalanops lanceolate* Burc pada Lebar Jalur yang Berbeda di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake. *Frontir Nomor 32*. Kalimantan Timur.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Srinivasan, R., S. 2010. *Teknik Produksi Tomat Ramah Lingkungan*. The World Vegetable Centre. Shanhua. Taiwan.
- Suprpto, H. 1993. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Supriati, Y. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryadi., Luthfy., K. Yenny dan Gunawan. 2004. Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 10(2):72-76
- Syarif, Z. 2017. *Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura: Buku Kentang*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Syukur, M. S., dan Bambang G. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Syukur, M. S., Sujiprihati, R. Yuniarti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Penulis PS. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono. 1985. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Usuludin., Burhanudin., dan Muin, A. 2018. Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) pada Tanah Aluvial dengan Naungan dan Tinggi Bibit Berbeda. *Jurnal Hutan Lestari* Vol. 6(3) : 605 - 617

Wasnowati, C. 2011. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Agrovigor* Volume 4 Hal: 60.65

Wiryanta, B. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

