

DAFTAR PUSTAKA

- Anomsari, S. D. dan Prayudi, B. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Asadui, D. Arsyad M, Zahara H, Darmijati. 1997. *Pemuliaan Kedelai Untuk Toleran Naungan dan Tumpangsari*. Jurnal Agrobio Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan Bogor. 1(2): 15-20.
- Ashari. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Bernardinus, T dan W. Wiryanta. 2002. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 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.
- Chambers, R. E. 1977. *Klimatologi Pertanian Dasar Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi*. IPB. Bogor.
- El-Abd, MTG, Shanan, SA, Abou-Hadid, AF&Saleh, MM. 1994. *Effect of Different Shading Densities on Growth and Yield of Tomato and Cucumber*. Egypt. J. Hort., vol. 21, no.1, pp. 64-9.
- Fauzi, R. 2016. *Pengaruh Persentase Naungan Terhadap Bibit Mucuna bracteata D.C Asal Setek Dengan Konsentrasi IAA yang Berbeda*. Jurnal Ilmiah. USU.
- Harjadi, M. M., dan S., Setyati. 1988. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hendriawan, A. 2016. *Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo*. Jurnal Ilmiah. UGM.
- Heriani, N. 2013. *Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus*. Jurnal IIA. 1 (2) : 169-173.
- Himanen, K.; E. Boucheron; S. Vannesse; J. de Almeida-Engler; D. Inze & T. Beeckman (2002). *Auxin-mediated cell cycle activation during early root initiation*. *Plant Cell*. 14, 2339-2352
- Husniati, K. (2010). *Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Basal Daun Mahkota Tanaman Nanas (Ananas comosus L. Merr) cv. Queen*. Sripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kartika, E. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum E.) pada Berbagai Persentase Naungan*. Jurnal ilmiah. Universitas Tadulako. Palu.

- Khattak, AM, Salam, A & Nawab, K. 2007. *Response of exotic tomato lines to different light intensities*. Sarhad J. Agric., vol. 23, pp. 927-32
- Kurniaty R., Budiman B., Surtani M. 2010. *Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (Toona sureni MERR)*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. 7 (2): 77-83
- Lakitan, B. 2018. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Rajawali Pers. Depok.
- Lenisastri. 2000. *Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dassar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi. IPB: Bogor.
- Lorenzo, P, Gurrevo, MCS, Medrano, E, Garcia, MI, Coparro & Giminez, M 2003. *External greenhouse mobile shading: Effect of microclimate, water use efficiency and yield of tomato crop grown under different salinity levels of the nutrient solution concentration*. Acta Horticulturae, vol. 609, pp. 181-6
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Andalas Universiy Press. Padang.
- Nurhayati. 2011. *Epidemiologi Penyakit Tumbuhan*. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Nurhayati, H. M. Y. 2006. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Oosting, H. J. 1956. *The Study of Plant Communities*. W. H. Freeman Francisco.
- Parman, 2010. *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Umbi Tanaman Lobak (Raphanus sativus L.)*. Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi 18 (2) : 29-38
- Pratiwi, D. A. 2006. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Prihmantoro. 1999. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prima, D. 2006. *Penampilan Karakter Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Hasil Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) di Kabupaten Tanah Datar*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 48 hal.
- 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.
- 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.
- Salisbury, Frank B dan C., W., Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. Terjemahan Diah R. Lukman. ITB. Bandung.

- Shehata, S, Elsagheer, AA, El-Helaly, MA, Saleh, SA & Abdallah, AM. 2013. *Shading effect on vegetative and fruit characters of tomato plant*. J. of Applied Sciences Research vol. 9, no. 3, pp. 1434-7
- 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.
- Stirling, K. J., R.J. Clark, P. H. Brown and S. J. Wilson. 2002. *Effect of Photoperiod on flower bud initiation and development in myoga(Zingiber mioga Roscoe)*. Scientia Hortikulturae. Vol. 95. Issue 3. Pages 261-268.
- Syukur, M. S., dan Bambang G. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Bandung.
- Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. 2005. *Tomat Budidaya Secara Komesial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tugiyono. 1985. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Wachjar, A. 1984. *Pengantar Budidaya Kopi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanti, E., dan Anas D., Susila. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Young, S. K dan Mulkey, J. T. 1997. *Effect of Auxin and Ethylene on Elongation of Intact Primary Roots of Maize (Zea mays L.)*.
- Zikria. 2014. *Outlook Komoditi Tomat*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.