

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Ir Sumeru. (2002). *Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman*. Jakarta Rineka Cipta.
- Ashari. (2006). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Baharuddin, R., M. A. Chozin dan M. Syukur. (2014). *Toleransi 20 Genotipe Tanaman Tomat Terhadap Naungan*. J. Agron. Indonesia. 42(2): 132-137.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2021*. Padang: CV. Petrata Persada.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo dan S. Tirsnawati. (2014). *Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Tasil temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.)*. Vegetalika. 3(4): 29-39.
- Cahyono, B. (2008). *Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, H.B dan Bagus, T. (2014). *Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokhasi dan Pengaturan Jarak Tanam*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 15(1): 169
- Citra, W, dan H. Suwasono. (2018). *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (1): 161-169
- Daniel, T.W., J.A. Helms dan F.S Baker, (1997). *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Fajrin, M.R. (2016). *Komposisi Unsur Dalam Pupuk*. ([www.Chemistric.com/2016/04KomposisiUnsurDalamPupuk.html](http://www.Chemistric.com/2016/04KomposisiUnsurDalamPupuk.html), diakses tanggal 12 Maret 2017).
- FAOSTAT. (2019). *Agricultural Production Statistics*. Rome. Dipetik November 2022, dari <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>
- FAOSTAT. (2020). *Agricultural production Statistics 2000-2020*. Rome. Dipetik November 2022, dari <http://www.fao.org/food-agriculture-statistics/en/>
- Febrianti, Sutarno & Budiyanto, S. (2021). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Persentase Naungan dan Frekuensi Penyiraman*. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1). Hal 24-36.
- Gent, M.P.N. (2007). *Effect of degree and duration of shade on quality of greenhouse tomato*. HortScience. 42: 514-520.
- Guslim . (2007). *Agroklimatologi*. USU Press. Medan.
- Heriani, N. (2013). *Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus*. *Jurnal IIA*. 1 (2): 169-173.
- Indrawati, R., D. Indradewa dan S.N.H. Utami, (2012). *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. UGM, Yogyakarta.

- Komarinah, A., E. C. Waloeyo dan O. Hidayat. (2017). *Pengaruh penggunaan naungan terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kacang merah (Phaseolus vulgaris L.)*. PASPALUM. 5(1): 33-42.
- Marjenah, (2001). Pengaruh Perbedaan Naungan di persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respons Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan" Vol. 6 Nomor.2*. Samarindah, Kalimantan Utara.
- Malherbe, T. de. (1964). *Soil Fertility*. London: Oxford University Press.
- Munawaroh, F. (2014). Respons produksi tanaman tomat varietas tora terhadap perbedaan kondisi iklim mikro akibat pemakaian mulsa perak dan hitam. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Noviyanti, R, Yuliani, E. Ratnasari, dan H. Ashari. (2014). *Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Stroberi Varietas Dorit dan Varietas Lokal Berastagi*. LenteraBio. Vol 3(3): 242–247.
- Nurheti, Y. (2010). *Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta.
- Nurshanti, D. F. (2011). *Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (Apium graveolens L.) di polybag*. Agronobis. 3(5) :12-18.
- Pangesti, D., Afrida, W., dan Titin, S. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Urea Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) dalam sistem Tumpangtari Dengan Sawi (*Brassica juncea* L.). [Skripsi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Parson, A.J. dan D.F. Chapman. (2000). *The Principles of Pasture Growth and Utilization*. In : A. Hopkins (Editor). *Grass its Production and Utilization*. Ed 3rd. Blackwell Science Intitute of Grassland and Environment Research, North Wyke, Okehampton Devon.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmawati, N. (2016). *Pertumbuhan Beberapa Jenis Sirih (Piper spp.) pada Berbagai Intensitas Naungan*. Buletin Agrohorti. Vol 4(3)
- Sanura, C.P.E. (2013). Pengaruh Naunga Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Enam Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). [Skripsi]. Intitut Pertanian Bogor. 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.
- Sihotang, B (2008), Tomat. Benidiktus Sihotang site [http://www. google.com/ Tomat/Benidiktus/Sihotang](http://www.google.com/Tomat/Benidiktus/Sihotang) (Diakses 23 Januari 2020).
- Srinivasan, R., S. (2010). *Teknik Produksi Tomat Ramah Lingkungan*. The World Vegetable Centre. Shanhua. Taiwan.

- Sri Wahyuni. (2013). Analisis Pendapatan dan Pemasaran Usaha Tani Tomat (*lycopersicum esculentum* Mill.) di Desa Babulu Darat Kec. Babulu Kab. Penajam Paser Utara. *Jurnal EPP* 10(1):52-57.
- Sugito, Y. (2012). *Ekologi tanaman*. UB Press. Malang.
- Sulistyowati, D., M.A. Chozin, M. Syukur, M. Melati, D. Guntoro. 2016b. Karakter fotosintesis genotipe tomat senang naungan pada intensitas cahaya rendah. *J. Hort.* 26(2): 181-188.
- Surtinah. (2007). *Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif dengan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill.)* PS. Agronomi, Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning , Vol.4 No 1.
- Trisnawati, Y., dan Setiawan, A.I. (2005). *Tomat Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vassileva, M., Vassilev, N., R. Azcon. (1998). *World Journal Microbial Biotech.* 14: 281-284.
- Widaryanto, E. C. Udayana M. Baskara dan R. Umiarti. (2011). *Studi pertumbuhan dan pembungaan tiga jenis Impatiens wallerana pada berbagai tingkat naungan*. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (PERHOTI). Hal: 1-12.
- Widiastoety, Praseto, dan salvana, (2000). Pengaruh Naungan terhadap produksi tiga kultivar Bunga Anggrek Dendrobium dalam *Jurnal Horticultura*.
- Widiastuti L., Tohari., Endang S. (2004). Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. *Jurnal Ilmu Pertanian.* 11(2): 35-42
- Wijayanto dan Aziz, (2013). Pengaruh Naungan Sengon (*Falcataria moluccana L.*) Dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Hanyong Putih (*Canna edulis Ker*). *Jurnal Silvikultur Tropika.* 4(2): 62-68.
- Wijayanto. N dan Nurunnajah. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla King.*) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika.* 3(1): 8-13.
- Wijayanti E. (2012). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) Secara Hidroponik. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian 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.
- Wiriyanta, W., Bernardinus T. *Bertanam Tomat.* (2012). Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yuliarti, Nurheti. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Zikria. (2014). *Outlook Komoditi Tomat*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.