

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung. 2018. Produksi Tanaman Sayuran Tomat di Indonesia tahun 2017 (Ton). <http://www.bps.go.id>. [18 September 2018].
- [WHFOODS] *The World's Healthiest Foods*. 2012. Tomatoes. <http://www.whfoods.com/genpage.php?name=foodspice&dbid=44>. [18 September 2018].
- Alrasyid, H. 2000. *Percobaan Penanaman Padi Gogo dibawah Tegakan Hutan Tanaman Acacia mangium di BKPH Parung Panjang, Jawa Barat*. Buletin Penelitian Hutan no 621. Hal 27-54.
- Ardhona S, Hendarto K, Ginting YC. 2013. Pengaruh pemberian dua jenis mulsa dan tanpa mulsa terhadap karakteristik pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada dataran rendah. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2) : 153-158.
- Barus, W. A. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum Annum* L.) Dengan Menggunakan Mulsa dan Pemupukan. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 4(1) : 41-44. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Dewantari RP, Suminarti NE, Tyasmoro SY. 2015. Pengaruh mulsa jerami padi dan frekuensi waktu penyiangan gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(6) : 487-495.
- Duriat AS. 1999. Teknologi Unggulan Balitsa Tawaran Bagi Agribisnis Sayuran. Ekspo Teknologi Bagi Pengembangan Agribisnis. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Ela K, Ramal Y, Abd. S. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Persentase Naungan. *Jurnal Agrotekbis* 3 (6) : 717-724
- Hamdani SJ. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L) yang Ditanam di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi. Indonesia*. 37(1): 14-20.
- Hardiyanto NF, Devy, Suhariyono. 1999. Uji Adaptasi Galur Harapan Tomat pada Agroekologi Spesifik Jawa Timur. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. *Jurnal Hortikultura* 9(3).

- Hermiati. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kadarso. 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas *Red Charm*. *J. Agros*. 10(2):134-139
- Kusuma AH, Mimik UZ. 2015. Pengaruh Varietas dan Ketebalan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrotechbiz* 2(1) : 1-10.
- Kusumasiwi AWP, Sri M, Sri T.2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum Melongena* L.) Tumpangsari dengan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir.). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marliah, Hayati M, Muliansyah I. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrista* 16(3).
- Makmur A. 2003. *Pemuliaan Tanaman Bagi Lingkungan Spesifik*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurita N, Fauziati E, Maftu'ah, Simatupang RS. 2004. Pengaruh Olah Tanah Konservasi terhadap Hasil Varietas Tomat di Lahan Lebak. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Hlm 360-367. <http://www.balitra.litban.deptan.go.id> [26 Juni 2019].
- Permadi AH, Djuariah D, Purwati E, Sahat S, Sumpena T, Kusandriani Y. 1999. Varietas Unggul Sayuran. Ekspo Teknologi bagi Pengembangan Agribisnis. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Pracaya. I. 1994. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta : Kanisius
- Pujito S. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta : Kanisius
- Purwati, E. & Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru. Bandung : Algensindo.
- Rizki T, Hadid A, Mas'ud H.2015. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *e-Jurnal Agrotekbis* 3(5): 579-584

- Salisbury FB & Ross CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan dari *Plant Physiology* oleh D.R. Lukman & Sumaryono. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Tinambunan E, Setyobudi L, Suryanto A.2014. Penggunaan Beberapa Jenis Mulsa Terhadap Produksi Baby Wortel (*Daucus carota* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(1) : 25-30.
- Utama HU. 2013. Pengaruh Lama Penggunaan Mulsa dan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) varietas Potre Koneng. *J. Produksi Tanaman* 1 (4) : 1-7.
- Wiriyanta, Bernardinus T. Wahyu. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

