

DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M. 1997. Produksi dan Konsumsi Tomat. Dalam: Duriat, A.S., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, R.M. Sinaga, Y. Hilman, dan R.S. Basuki. Teknologi Produksi Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayur, Pusat dan Pengembangan Hortikultura, Lembang.
- Ameriana, M. 1998. Perbaikan Kualitas Sayuran Berdasarkan Preferensi Konsumen. Balai Penelitian Tanaman Sayur, Lembang.
- Anonim. 2010. Tomat. <<http://naturindonesia.com/tanaman-pangan/tanaman-buah-dan-sayuran-t/867-tomat.html>> Diakses tanggal 23 Desember 2013.
- Anonim. 2011. Budidaya Tomat. <<http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-tomat-1652>> Diakses tanggal 23 Desember 2013.
- Anonim. 2012. Tomat King-Kong No.2. <<http://knownyou.com/>> Diakses tanggal 23 April 2014.
- Anonim. 2013. Tomat New Precious. <<http://knownyou.com/>> Diakses tanggal 23 April 2014.
- Anonim. 2014. Varietas Tomat Gamato. <<http://faperta.ugm.ac.id>> Diakses tanggal 18 Juni 2015.
- Asmara, P.E.S., E. Ambarwati, dan A. Purwanto. 2012. Uji Daya Hasil Galur Harapan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Sayur-sayuran dan Buah-Buahan di Indonesia tahun 1997-2014. <http://bps.go.id/tab_sub/view.php> Diakses tanggal 10 Mei 2015.
- Baker, J.E. 1986. Perubahan-Perubahan Morfologi Selama Pematangan dan Penuaan. Dalam: Pantastico, Er.B. 1986. Fisiologi Pasca Panen. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Cahyono, B. 1998. Tomat, Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Disampaikan dalam *Seminar on Agricultural Sciences*, Tokyo.
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrews, and R.G. Halfacre. 1964. *Fundamental of Horticulture*. Mc Graw-Hill, New Delhi.

- Geleta, L.F. and M.T. Labuschagne. 2004. Comparative performance and heterosis in single, three-way, and double cross pepper hybrids. *Journal of Agricultural Science* 142: 659-663.
- Gepts, P. and J. Hancock. 2006. The future of plant breeding. *Crop Sci.* 46:1630-1634.
- Grierson, D. and A.A. Kader. 1986. Fruit ripening and quality. In: Montagu, K.D. and K.M. Goh. 1990. Effect of forms and rates of organic and inorganic nitrogen fertiliser on the yield and some quality indices of tomatoes (*Lycopersicum esculentum* Miller). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science* 18: 31-37.
- Grierson, D. and A.A. Kader. 1986. Fruit Ripening and Quality. In: Atherton, J.G. and Rudich. *The Tomato Crop*. Chapman & Hall, New York.
- Hayes, H.K., F.R. Immer, and D.C. Smith. 1955. *Methods of Plant Breeding*. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Hidayat, A. 1997. *Ekologi Tanaman Tomat. Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Lodh, S.B. dan Er.B. Pantastico. 1986. Perubahan-Perubahan Fisikokimiawi Selama Pertumbuhan Organ-Organ Penimbun. Dalam: Pantastico, Er.B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Marpaung, L. 1996. Pemanenan dan Penanganan Buah Tomat. Dalam: *Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Mattoo, A.K., T. Murata, Er.B. Pantastico, K. Chachin, dan C.T. Phan. 1986. Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan dan Penuaan. Dalam: Pantastico, Er.B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Maulida, I., E. Ambarwati, Nasrullah, dan R.H. Murti. 2013. Evaluasi daya hasil galur harapan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada musim hujan dan kemarau. *Vegetalika* 2:21-31.
- Menteri Pertanian. 2002. Keputusan Menteri Pertanian: Pelepasan Tomat Hibrida TO 19873 F1 Sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Marta F1. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Pertanian. 2005. Keputusan Menteri Pertanian: Pelepasan Tomat Hibrida Lentana Sebagai Varietas Unggul. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.

- Menteri Pertanian. 2005. Keputusan Menteri Pertanian: Pelepasan Tomat Hibrida Victory Sebagai Varietas Unggul. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Pertanian. 2006. Keputusan Menteri Pertanian: Pelepasan Tomat Hibrida Fortuna Sebagai Varietas Unggul. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Murti, R.H. dan S. Trisnowati. 2001. Keragaan dan kandungan nutrisi buah tanaman tomat introduksi. *Agrivet* 5: 105-115.
- Murti, R.H., E. Ambarwati, dan Supriyanta. 2000. Genetika sifat komponen hasil tanaman tomat. *Mediagama* 2: 58-64.
- Naika, S., J. Van Lidt de Jeude, M. de Goffau, Martin, H. and B. van Dam. 2005. *Cultivation of Tomato*. Agromisa Foundation and CTA, Wageningen.
- Pantastico, Er. B., T.K. Chattopadhyay, dan H. Subramanyam. 1986. Penyimpanan dan Operasi Penyimpanan Secara Komersial. Dalam: Pantastico, Er.B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Petr, F.C. and K.J. Frey. 1966. Genotypic corellation dominance and heritability of quantitative characters in oats. *Crop. Sci.* 6: 259-262.
- Phan, C.T., Er.B. Pantastico, K. Ogata, dan K. Chanchin. 1986. Respirasi dan Puncak Respirasi. Dalam: Pantastico, Er.B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwati, E. 2009. Daya hasil tomat hibrida (F1) di dataran medium. *Jurnal Hortikultura* 19: 125-130.
- Rahmawati, I.S., E. D. Hastuti, dan S. Darmanti. 2011. Pengaruh perlakuan konsentrasi kalsium klorida (CaCl_2) dan lama penyimpanan terhadap kadar asam askorbat buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 19: 62-70.
- Rick, C.M. and Holle, M. 1990. Andean *Lycopersicon esculentum* var. Cerasiforme: Genetic variation and its evolutionary significance. *Economic Botany* 44: 66-78.
- Rodriguez, P., B.L. Raina, Er.B. Pantastico, dan M.B. Batti. 1986. Mutu Bahan-Bahan Mentah Untuk Pengolahan. In: Pantastico, Er.B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sakiyama, R. 1966. Change in acid contents of tomato fruits during development. J. Jap. Soc. Hort. Sci. 35: 36.
- Satoto, B. Sutaryo, dan B. Suprihatno. 2009. Prospek Pengembangan Padi Hibrida. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi.
- Singh, R.K. and B.D. Chaudhary. 1979. Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis. Kalyani Pub, New Delhi.
- Soedomo, P. 2012. Uji daya hasil lanjutan tomat hibrida di dataran tinggi Jawa Timur. Jurnal Hortikultura 22: 8-13.
- Sudarmadji, S. dan B.S. Haryono. 1984. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Villareal, R.L. 1980. Tomatoes in the Tropics. Westview Press Boulder, Colorado.
- Wahono, K.P. 2014. Interaksi Genotipe dan Lingkungan Enam Galur Harapan Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Wals, E.J. 1971. Performance and Within-hybrids Variability of Three-way and Single Cross in Grain Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Iowa State University, Iowa. Restropective Theses and Disertation.
- Wibowo, A. 2013. Daya Hasil, Kualitas Buah, dan Penciri Galur Calon Kultivar Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.