



DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suwandi, B.J., dan Rustaman. 1992. Evaluasi awal budidaya tomat dataran rendah/medium. Buletin penelitian hortikultura 21(3): 1-13.
- Ambarwati, E. 2014. Pengantar Genetika Kuantitatif. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asmara, P.E.S., E. Ambarwati, dan A. Purwantoro. 2012. Uji Daya Hasil Galur Harapan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press, Jakarta.
- Barnier, G.B., Kinet, J.M. and Sachs, R.M. 1985. The Initiation of Flowering The Physiology of Flowering. Florida.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Mitchell, L.G. 2002. Biologi. Erlangga, Jakarta.
- Crowder, L. V. 1986. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Damayanti, N. 2007. Keragaman Galur-Galur Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Departemen Kesehatan R.I. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Direktorat Gizi. Departemen Kesehatan R.I. Bhratara.
- Duriat, A.S., Widjaja W.H., Anggoro H.P., R.M. Sinaga, Yusdar H., dan Rofik S.B. 1997. Teknologi Produksi Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang, Bandung.
- Ekasari, F. 2012. Evaluasi Daya Hasil dan Mutu Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Generasi M8 Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60 di Dataran Tinggi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Emiati, E. 2015. Uji Daya Hasil 12 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah (Tajur, Bogor). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Fardhani, A. 2013. Mutu dan Daya Simpan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60 di Dataran Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fauziati. 2004. Prospek Agribisnis Hortikultura. <http://www.fauziati.go.id>. Diakses 29 Mei 2019.
- Gumelar, R. M. R., S. H. Sutjahjo, S. Marwiyah, dan A. Nindita. 2014. Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal. Jurnal Hortikultura 5(2): 73-83.



- Hanson, P., J.T. Chen, C.G. Kuo, R. Morris and R.T. Opena. 2000. Suggested cultural practices for Tomato. International Cooperators Guide, Asian Vegetable Reasearch and Development.
- Hapsari, R., D. Indradewa dan E. Ambarwati. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika* 6(3): 37-49.
- Hartati, S. 2000. Penampilan genotipe tanaman tomat hasil mutasi buatan pada kondisi stres air dan kondisi optimal. *Jurnal Agrosains* 2(2): 35-42.
- Hidayat, dan J. Ahmad. 1997. Ekologi Tanaman Tomat. *Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Hidayat, S. 2004. Pendugaan Keragaman Genetik pada Generasi F3 Tanaman Tomat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hempel, F.D., D.R. Welch and L.J. Feldman. 2000. Floral induction and determination: where is flowering controlled. *Journal Trends Plant Science* 5: 17-21.
- Istiqomah, N. 2007. Keragaan dan Hasil Beberapa Galur Tomat Generasi F6. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Jones, B.J. 2008. *Tomato Plant Culture, in the Field, Greenhouse and Home Garden*. CRC Press, New York.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pest of Crop in Indonesia*. PA Van der Laan, penerjemah. Jakarta.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(8): 683-688.
- Kurniasih, D. 2004. Pendugaan Heritabilitas melalui Regresi Tetua-Keturunan dan Variabilitas Genetik Tomat Generasi F3. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Kurniawati, T. 2003. Pewarisan Beberapa Sifat Kuantitatif dan Kualitatif pada Persilangan Tomat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Komardiputri, P. 2010. Keragaman Agronomi Galur Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Generasi M6 Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60 di Dataran Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Lindawati, S. 2006. Pendugaan Keragaman Genetik dan Seleksi Tanaman Tomat Generasi F4. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Lestari, N. 2002. Pengaruh Irradiasi Sinar Gamma Co-60 terhadap Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Mahfud. 2015. Evaluasi Daya Hasil dan Kualitas Buah Tiga Belas Hibrida Tomat (*Solanum lycopersicum* l.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.



- 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.
- Maya, G.A. 2012. Evaluasi Mutu Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Generasi F9 di Dataran Tinggi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Murti, R.H., dan Trisnowati, S. 2001. Keragaan dan kandungan nutrisi 3 jenis tomat introduksi. *Agrivet* 2:105-115.
- Murti, R.H., T. Kurniawati, Nasrullah. 2004. Pola Pewarisan Sifat Buah Tomat. <<https://www.researchgate.net> > Dilihat pada 10 Mei 2019.
- Naika, S., J.L. de Jeude, M. de Goffau, M. Hilmi, and B. van Dam. 2005. Cultivation of tomato. *African Crop Science Conference Proceeding* 9(6): 264-266.
- Nuraida, D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. *El-Hayah* 2(3): 97-103.
- Nuryana, F. I. 2015. Respons beberapa varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap penanaman kacang hias (*Arachis pintoi* Krap. & Greg.) dalam sistem olah tanah minimum. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pardal, S.P. 2014. Teknik mutasi untuk pemuliaan tanaman. <<http://biogen.litbang.pertanian.go.id> > Dilihat pada 28 Mei 2018.
- Purwati, E. 2009. Daya hasil tomat hibrida (F1) di dataran medium. *Jurnal Hortikultura* 19(2): 1-6.
- Purwanti, E. 1997. Pemuliaan Tanaman Tomat. *Teknologi Produksi Tomat*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Purwanto, T.H. 2002. Analisis Persilangan Dialel pada Tanaman Tomat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rachmatika, W., R.H. Murti, dan P. Basunanda. 2017. Uji Daya Hasil dan Kualitas Buah Tujuh Hibrida Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Vegetalika* 6(2):55-65.
- Rahman, Y.A. 2013. Evaluasi Daya Hasil Enam Galur Harapan Tomat Generasi M9 di Dataran Tinggi dan Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rakib A.Al-ani, M.A. Adhab, S.A.H. Hamad and S.N.H Diwan. 2011. Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV), identification, virus vector relationship, strains characterization and a suggestion for its control with plant extracts in Iraq. *African Journal of Agricultural Research* 6(22): 5149-5155
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi, M. 1999. *World Vegetables: Principle, Production, and Nutritive Value Second Edition*. Aspen Pub. Inc., Marryland US.



- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) dengan Pemberian Unsur Hara Makro-Mikro dan Blotong. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sari, G.A.P.M.K. 2012. Evaluasi Mutu Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Generasi F9 di Dataran Tinggi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Sastrahidayat. 1992. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saputra, C. E. 2016. Evaluasi Kualitas dan Daya Simpan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Hibrida yang Diproduksi di Tiga Ketinggian Tempat. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Smith, A. F. 1994. The Tomato in America. University of Illinois Press, Illinois.
- Sulastri, D. E. 2004. Keragaman Sifat Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Generasi M2 Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Supriyanti, A., Supriyanta dan Kristantini. 2015. Karakterisasi dua puluh padi (*Oryza sativa* L.) lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 4(3):29-41.
- Surtinah. 2007. Kaji tentang hubungan pertumbuhan vegetatif dengan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 4(1): 1-9.
- Suryadi, Luthfy, K. Yenni, dan Gunawan. 2004. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Buletin Plasma Nutfah* 10(2): 72-76.
- Suryaningsih, E. 2008. Pengendalian penyakit sayuran yang ditanam dengan sistem budidaya pada pertanian periurban. *Jurnal Hortikultura* 18(2): 200-211.
- Tambunan, R.Z. 2015. Aktivitas antioksidan sari buah tomat kaya antioksidan *lycopene* sebagai agen kemopreventif penyakit kanker menggunakan sari buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai pengawet. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*.
- Triantika, G. 2013. Mutu dan Daya Simpan Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Enam Galur Harapan Generasi M9 yang Dihasilkan di Dataran Tinggi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tugiyono, H. 2002. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wahono, K. P. 2014. Interaksi Genotipe dan Lingkungan Enam Galur Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wibowo, A. 2013. Daya Hasil, Kualitas Buah, dan Penciri Galur Calon Kultivar Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wijayanti, E. dan A.D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan produksi dua varietas tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara hidroponik dengan beberapa komposisi media tanam. *Buletin Agronomi* 1(1): 104-112.



Wirasti, C. A. 2005. Keragaman Sifat Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Generasi M3 Hasil Irradiasi Sinar Gamma Co-60. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Wiryanta, B.T.W. 2002. Bertanam Tomat. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.