

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suwandi, B. Jaya dan Rustaman. 1992. Evaluasi Awal Budidaya Tomat Dataran Rendah/Medium. *Buletin Penelitian Hortikultura* 21 (3): 1-13.
- Allard, R. W. 1960. Principles of Plant Breeding. Jhon Willey and Sons, Inc. New York.
- Ambarwati, E., R.H. Murti, S. Trisnowati. 2009. Perakitan Tomat Berproduksi Tinggi untuk Dataran Rendah. *Laporan penelitian*. Fakultas pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonymous. 2015. Teknis Budidaya Tomat. <http://alamtani.com/budidaya-tomat.html>. diakses pada tanggal 19 Maret 2015.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. P.436
- Basuki, N. 1995. Pendugaan Peran Gen. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang pp 53.
- Cahyono Bambang. 2008. TOMAT, Usaha Tani & Penanganan Pasca Panen. Kanisius:Yogyakarta.
- Desta W. L. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtyas, S. Sopandie. 2006. Pemilihan Karakter Agronomi Untuk Menyusun Indeks seleksi Pada 11 Populasi Kedelai generasi F6. *Bul. Agron. Volume* 34(1): 19-24.
- Edmon, J. B., T. L.Senn, F.S. Andrews, and R. G. Halfacere. 1964. Fundamental of horticulture. Mc. Graw-Hill. Book Co. Ltd. New Delhi, India.
- Gomes, K. A. and A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian edisi ke-2. UI Press. Jakarta. 698p.
- IPGRI. 1981. Deskriptor for tomato (*Lycopersicum* spp.). available at <http://indoplasma.or.id/deskriptor/IPGRI/deskriptortomat.pdf>.
- Jaya, B. 1997. Botani tanaman tomat. *Dalam: Duriyat, A.S., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, RM. Sinaga, Y. Hilman, R.S. Basuki & S.Sastrosiswojo. 1997. Teknologi produksi tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung: 25-41.*
- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo dan T. Hadiasto. 2005. Seleksi galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Unibraw. *Habitat XVI* (4) : 258-269.
- Makmur, A. 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Naika, S., J. L. de Jeude, M. de Goffau, M. Hilmi, and B. van Dam. 2005. Cultivation of Tomato. *African Crop Science Conference Proceeding* 6: 264-266.

- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. P.325.
- Pantastico, E. R. B. 1993. Fisiologi Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Subtropika. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Pardosi, S. K. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Hasil Enam Belas Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Dataran Rendah. Dalam Apriyanti, L. H. 2013. Daya Hasil Galur Harapan Tomat Di Dataran Rendah (*Solanum lycopersicum* L.). Institut Pertanian Bogor.
- Pitojo Setijo. 2005. Benih Tomat. Kanisius:Yogyakarta.
- Poehlman and Sleeper. 1996. Breeding Field Crops (Second Edition). The AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut. 486 p.
- Poespodarsono, S. 1998. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas, IPB. Bogor. p. 164.
- Purwati, E. 2009. Daya Hasil Tomat Hibrida (F1) di Dataran Medium. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung : 1-6.
- Relf, D., A. McDaniel, & R.D. Morse. 2004. Tomatoes. *Virginia Technology*: 418-426.
- Semangun, H. 1989. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. UGM Press.Yogyakarta.pp.237-267
- Surip. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Gandasil B Terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Dalam : Situmoran Agus, Adiwarmarman dan Deviona. 2013. Uji Pertumbuhan Dan Daya Hasil Enam Genotip Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Di Dataran Rendah. Universitas Riau.
- Surtinah. 2007. Kajian tentang hubungan pertumbuhan vegetatif dengan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Ilmiah Pertanian Volume 4 (1): 1-9.
- UPOV. 2001. Guidelines for the conduct of test for distinctness, uniformity and stability. Tomato (*Lycopersicum esculentum*). Geneva. Available at <http://www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tg044.pdf>.
- Wasonowati E. D. 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan system hidroponik. Agrovigor. Volume 4 (1): 21-28.
- Wiriyanta, Bernardinus T Wahyu. 2002. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka:Jakarta.
- Zakaria, Adiwarmarman dan Deviona. 2013. Uji Daya Hasil Empat Galur Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Di Dataran Rendah. Universitas Riau.