

DAFTAR PUSTAKA

- [IPGRI] *International Plant Genetic Resources Institute.* 1996. *Descriptor for tomatos (Lycopersicum spp.).* Italia (IT): IPGRI, AVRDC, CATIE.Jones.
- [UPOV] *International Union For the Protection of New Varieties of Plants.* 2011. *Tomato.* Geneva (CH): UPOV.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. Deskripsi varietas tanaman tomat. 2019. <https://www.bps.go.id>. (28 Desember 2020).
- Deselina dan E. Suharto. 2010. Pengaruh berbagai jenis inang primer terhadap pertumbuhan semai cendana (*Santalum album Linn.*). *Jurnal Agricuture.* 18 (2): 1412-4262.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2020. Database Varietas Tomat. <http://varitas.net/dbvarietas/>. (28 Desember 2020).
- Figás, M., J. Prohens, M.D. Raigón, P. Fernández-de-Ćordova, A. Fita, S. Soler. 2015. Characterization of a collection of local varieties of tomato (*solanum lycopersicum* L.) using conventional descriptors and the high-throughput phenomics tool tomato analyzer. *Conservacio i millora de l'Agrodiversitat Valenciana.* Spanyol.
- Hidayanti, N., R. Dermawan. 2012. *Tomat Unggul.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ikhwana, D.F. 2019. Potensi hasil beberapa varietas tomat (*lycopersicon esculentum* Mill.) introduksi dataran rendah di Padang Sumatera Barat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Skripsi.
- Kusandryani, Y., Luthfy, Gunawan. 2005. Karakterisasi dan deskripsi plasma nutfah tomat. *Buletin Plasma Nutfah.* 11 (2): 55-59.
- Kuswanto. 2012. *Teknik Persilangan Untuk Pemulian Tanaman.* Malang.
- Nazirwan, A. Wahyudi, Dulbari. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.* 14 (1): 70-75.
- Nurhuda, A., Yusnita, D. Hapsoro. 2017. Identifikasi karakter kuantitatif dan kualitatif beberapa varietas tomat (*lycopersicon esculentum* Mill.) *Jurnal Agrotek Tropikal.* 5 (2): 68-74.
- Pardosi, S.K., Rustikawati, D. Suryati. 2016. Keragaman pertumbuhan dan hasil enam belas genotipe tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Dataran Rendah. *Akta Agrosia.* 19 (2): 118-128.

- Purba, E., Alnopri, B. Hermawan, H. E. Saputra. 2020. Penampilan pertumbuhan dan hasil lima hirida tomat pada lahan utisol dan gambut. *JIPI* 22 (1): 64-69.
- Qonit, M. A. H., Kusumiyati, S. Mubarok. 2017. Identifikasi dan karakterisasi 11 kultivar tanaman tomat sebagai sumber genetik untuk persilangan. *Agrin* 21 (1): 26-33.
- Saputra, H.E., M. Syukur, S.L. Aisyah. 2015. Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi antar karakter tanaman tomat di dataran rendah. *Akta Agrosia*. 8 (2): 72-80.
- Shah, M. A., A. I. Khan, F. S. Awan, H. A. Sadaqat, S. Bahadur, A. Rasheed, F. S. Baloch. 2015. Genetic diversity of some tomato cultivars and breeding lines commonly used in Pakistani breeding program. *Turkish Journal of Agriculture-Food and Technology*, 3 (3): 126-132.
- Suminar, E., F. W. Lestari, A. Nuraini, S. Mubarok, H. Ezura. 2020. Kandungan prolin, klorofil, dan hasil tanaman tomat muttan iaa9 pada kondisi cekaman suhu tinggi. *Jurnal Agrikultura* 2020, 31 (3) 280-287.
- Suraniningsih. 2019. *Mari Berkebun Tomat*. Loka Aksara. Tangerang.
- Suriani, A. Ala, M. Fadir Bdr. 2014. Uji adaptasi beberapa genotipe gandum (*Triticum Aestivum* L.) pada dataran rendah. *jurnal sains dan teknologi*. 14 (3): 269-276.
- Suryadi, Luthfy, K. Yeni, Gunawan. 2004. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. balai penelitian tanaman sayuran, Lembang. *Buletin Plasma Nutfah*. 10 (2): 72-76.
- Sutjahjo, SH., Herison, C., Sulastrini, I., Marwiyah S. 2015. Pendugaan keragaman genetik beberapa karakter pertumbuhan dan hasil pada 30 genotipe tomat lokal. *Jurnal Hortikultura*. 25 (4): 304-310.
- Swarup, S., E.J. Cargill, K. Crosby, L. Flagel, J. Kniskern, K.C. Glenn. 2020. Genetik diversity is indispensable for plant breeding to improve crops. *Bayer crop Science doi: 10.1002/csc2.20377*. Amerika Serikat.
- Syukur, M., H.E. Saputra, R. Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S. Sujiprihati. R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemulian Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Tomat*. CV Pustaka Bengawan. Jawa Tengah.