

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Astutik. 2008. Uji Beberapa Teknik Grafting Mangga Varietas Gadung. *Buana Sains*. 1(2):127-130.
- Bletsos, F. A., dan Olympios, C. M. 2008. Rootstock and Grafting of Tomatoes, Peppers and Eggplants for Soil-borne Disease Resistance, Improved Yield and Quality. *The European Journal of Plant Science and Biotechnology*. 2(2):62-73.
- BPS. 2016. Produksi Tomat Menurut Provinsi 2015-2016. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buah-semusim-indonesia-2017.html>. Di akses pada tanggal 12 Mei 2019
- Depkes RI. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-web-content-publikasi-data.html>. Di Akses pada tanggal 13 Mei 2019
- FAO. 2010. *Plant genetic resource for of and agricultureu*. Rome. Food and Agriculture Organisation of the United Nations.
- Hartman, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T., Geneve, R.L., 1997. *Plant Propagation Principle and Practice*. Sixth edition. New Jersey: Pentice Hall. Inc. Englewood.
- Hadi, M.I.S., Waluyo B., Kuswanto. 2018. Penampilan Tiga Varietas Tomat (*lycopersicon esculenum* MILL.) Hasil Penyambungan Dengan Tanaman Kentang (*Solanum turberosum* L.). *Jurnal produksi tanaman*. 4(5):23-30
- Hasanah, A. dan Marlina. 2017. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) Campuran Terhadap Kemunculan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian UNSOED , Purwokerto.
- Husna. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI. *Sagu* 9(1): 21-27.

- Hu, B. 2016. *Improved Tomato Grafting Technologies*. The Ohio State University, USA
- Janick, J. 1972. *Horticultural Science*. 2nd ed. Ed W.H. Freeman Company, London
- Lwin, K. L. 2003. Study On Wild Eggplant (*solanum torvum*) As a Rootstock Resistent to Bacterial Wilt (*Ralstonia solanacearum*). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.
- Meyer, L.J., Kennelly, M.M., Pliakoni, E.D., dan Rivar, C.L. 2014. Leaf Removal Reduces Scion Adventitious Root Formation and Plant Growth of Grafted Tomato. *Scientia Horticulturae*. 2: 147-157
- Nurul, H., Dermawan, R. 2012. *Tomat Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nguyen, V., Yen, C. 2018. Rootstock Age and Grafting Season Affect Graft Success and Plant Growth of Papaya (*Carica papaya* L.) in Greenhouse. *Chilean Journal of Agricultural Research*. 3(1):59-67
- Panah Merah. 2019. *Varietas Hibrida Tantyna F1*. Purwakarta: www.panahmerah.id (diakses 08 Agustus 2019)
- _____. 2019. *Varietas Hibrida Permata F1*. Purwakarta: www.panahmerah.id (diakses 08 Agustus 2019)
- _____. 2019. *Varietas Hibrida Betavila F1*. Purwakarta: www.panahmerah.id (diakses 08 Agustus 2019)
- Purwati, E. dan Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah dengan Varietas Unggul serta Tahan Hama dan Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Paramita, P., Toekidjo., Purwanti, S. 2011. *Kesesuaian Sambung Mini Tiga Kultivar Durian (*Durio zibethinus* L. ex Murray) dengan Batang Bawah berbagai Umur*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Petran, A. dan Hoover, E. 2014. Solanum Torvum as a Compatible Rootstock in interspecific Tomato Grafting. *Journal. Horticulture*. 6(1):103-113.
- Persaulian, T. 2012. Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1(5):1- 8
- Prastowo, N. H., et al. 2006. *Tehnik dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre dan Winrock International IPB, Bogor.

- Putri, D., Gustia, H., Suryati, Y. 2016 Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*.4(1):31-44
- Raharjo, M., *et al.* 2013. Pengaruh Umur Batang Bawah terhadap Pertumbuhan Benih Mengkudu tanpa Biji Hadil Grafting. *Bul. Litro*. 4(24): 14-18
- Simpson, M. G., 2010. *Plant Syatematics*, Inc. Publishers, Sunderland Massachusetts, USA
- Sakata, Y., T., *et al.* 2005. *The history and present state of the grafting of cucurbitaceous vegetables in Japan. Proceedings of the llrd International Symposium on Cucurbits*. International Society Horticultural Science. 4(731):159-170
- Sandor, F. 2007. Vegetative Propagation Techniques. Perrenial Crop Support Series. Jalalabad Afganistan,7(9):13-15
- Sedaghatoor, S., Noie, M. 2016. Study on Different Grafting Methods of Kiwifruit 'Hayward' on the 'Matua' and 'Bruno' rootstocks. Fruits. 9(71):275-280
- Syarif, Z. 2012. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Padang: Universitas Andalas Padang
- Setyaningrum, F. 2012. Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Pada Perbanyakan Vegetatif Okulasi. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian UNS.
- Steel, R.G.D., Torrie, J.H. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sirait, N. 2009. Terong Cepoka (*Solanum torvum*) Herba yang Berkhasiat sebagai Obat. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 15:10-12
- Suryadi, R. 2009. Pengaruh Jumlah Tunas dan Jumlah Daun terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mete (*Anacardium occidentale*) Di Lapangan. Bul.Litro. 20(6):41-49
- Tirtawinata, M, R. 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis Dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae. Disertasi. SPS IPB, Bogor.
- Tjitrosoepomo. 2003. Tanaman Mangga dan Teknik Budidaya. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Tugiyono, H. 1999. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Penebar Swadaya

Wahab, A. A. 2018. The Effectiveness of Grafting Method on Growth, Fruit Quality and Yield of Tomato. *American-Eurasian Journal Environ.Sci.* 8(4):193-196

Webster A.D. 1995. Rootstock and interstock effects on deciduous fruit tree vigour, precocity and yield productivity. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science.* 6(23):373-378.

Wiryanta, W., Bernardinus, T. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Yuhanis, N. 2013. Pengaruh Inokulasi *Ralstonia Solanacearum* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Yang Disambung Dengan Takokak (*Solanum Torvum Swartz.*). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UGM.

Zakyah. 2014. *Pertumbuhan Pucuk Tanaman*. Jember: Universitas Jember