

## DAFTAR PUSTAKA

- Arwani, A. 2020. 7 Panduan Mudah Budidaya Tanaman Anggur Ninel Agar Mampu Tumbuh Optimal dan Cepat Berbuah. <https://www.7-panduan-mudah-budidaya-tanaman-anggur-ninel-agar-mampu-tumbuh-optimal-dan-cepat-berbuah/diakses tanggal 14 juni 2021>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Jakarta.
- Ciobotari, G., Maria, B., Aliona, M., dan Gica, G. 2010. Graft Incompatibility Influence On Assimilating Pigments and Soluble Sugars Amount of Some Pear (*Pyrus sativa*) Cultivars. Journal Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 38 (1): 187-192.
- Dewi, N. 2012. Kreatif Bertanam Buah Anggur. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dewi, E. S., Selvi. H., dan Rosnina. 2016. Teknologi Perbanyakan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh.
- Duaja, M.D., Elis, K., dan Gusniwati. 2020. Pembiakan tanaman secara vegetatif. Fakultas ekonomi dan bisnis. Universitas jambi.
- Erma, R. 2021. Karakteristik Bentuk Daun Anggur. <https://www.karakteristik-bentuk-daun-anggur/diakses tanggal 15 Juni 2021>.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T., and Geneve, R.L. 2010. Plant Propagation Principles and Practices. In Chapter 11, Principles of Grafting and Budding (pp. 415-463). 7<sup>th</sup> edition. Pearson Education, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- Jamari. 2019. Macam-Macam Teknik Perbanyakan Vegetatif. PPL BPP Kecamatan Margoyoso.
- Manners, M.M., Griffis, K.L., and McDONALD, T.G. 2011. Time After Scion Harvest and Grafting Method Influence Graft Success Rate For Purple-Fruited Pianga (*Eugenia uniflora* L.). Proc. Fla.Stat Hort. Soc., 124, 28-30.
- Pratiwi, D.A.R. 2009. Pengaruh Cara Pemotongan Setek Cabang dan Jumlah Mata Tunas Pada Keberhasilan Pertumbuhan Setek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* var. *Caroline black rose*). Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.



- Prihatman, K. 2000. Budidaya Pertanian Anggur. Sistem Informasi Pembangunan di Pedesaan, BAPPENAS. Jakarta. Hlm 1-3.
- Prihatman, K. 2012. Sejarah Tanaman Anggur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardi. 2011. Anggur Dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sandra, T. (2020). Mengenal Anggur Ninel, Jenis Anggur Favorit di Yogyakarta. [https://bernasnews.com/mengenal-anggur-ninel-jenis-anggur-favorit-di-yogyakarta/diakses tanggal 15 Juni 2021](https://bernasnews.com/mengenal-anggur-ninel-jenis-anggur-favorit-di-yogyakarta/diakses%20tanggal%2015%20Juni%202021)
- Santoso, B.B. 2009. Pembiakan vegetatif dalam hortikultura. Mataram: Unram press.
- Santoso, B.B., dan I Gusti, M.A.P. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktifitas Tanaman. FKIP UNRAM.
- Santoso, J., Yoga, F., Mery, A., dan Dian, A. 2016. Pertumbuhan Setek Sambung KINA (*Cinchona* Sp) Klon QRC Akibat Perbedaan Panjang Setek Batang Atas. Jurnal Agro. Vol.3:1.
- Sari, I.A., Agung,W.S. 2012. Keberhasilan Sambungan pada Beberapa Jenis Batang Atas dan Famili Batang Bawah Kakao (*Theobroma cocoa* L). Jurnal Pelita Perkebunan. Vol 28(2): 72-81.
- Sudjjo. 2009. Pengaruh Ukuran Batang Bawah dan Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Durian Monthong, Hape, dan DCK-01. Journal Hortikultura 19 (1):89-94.
- Sugiatno, A. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek-Sambung (Stekbung). Iptek Hortikultura. Vol. 1: 7-10.
- Sugiatno, A., dan Sukadi. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek - Sambung (Stekbung). Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Suwito, P. 2007. Bertanam Anggur Dalam Pot. Azka Muli Medika.
- Tajuddin, R., I Nengah, S., dan Muslimin. 2012. Organo Genesis Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera* L.) pada Medium MS dengan Penambahan IAA (*Indole Acetid Acid*) dan Berbagai Konsentrasi BAP (*Benzil Amino Purin*). Jurnal Natural Science. Vol. 1: 63-73.

- Tono. 2020. Keuntungan Sistem Cangkok dan Setek pada Budidaya Anggur. [https://www.keuntungan-sistem-cangkok-dan-stek-pada-budidaya-anggur.html/diakses tanggal 15 Juni 2021](https://www.keuntungan-sistem-cangkok-dan-stek-pada-budidaya-anggur.html/diakses%20tanggal%2015%20Juni%202021).
- Wudianto, R. 2004. Membuat Setek, Cangkok, Dan Okulasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Youtube. 2020. Anggur Isabella vs Red Master untuk rs Rootstock (RS Bella vs RM). [https://youtu.be.J5nmmKJnqSk/diakses tanggal 3 Juni 2021](https://youtu.be.J5nmmKJnqSk/diakses%20tanggal%203%20Juni%202021).
- Yuniastuti. 2004. Perbanyak Anggur. Jakarta: Penebar Swadaya.