

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, E.Y., Tambing, dan Saleh, M.S. 2009. Pengaruh sumber dan lama simpan batang atas terhadap pertumbuhan hasil grafting tanaman durian. Potensi pengembangan perbanyakan vegetatif durian. in hasil-hasil penelitian dan pengembangan di Sulawesi Tengah. 122-129.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Jakarta.
- Budiyanti, E. 2012. Sentra anggur di Indonesia. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/sentra-anggur-di-indonesia/>. Diakses 25 Juni 2022.
- Cahyono dan Bangbang. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher: Andi. Yogyakarta.
- Ciobotari, G., Maria, B., Aliona, M., dan Gica, G. (2010). Graf incompatibility influence on assimilating pigments and soluble sugars amount of some pear (*Pyrus sativa*) cultivars. *notulae botanicae horti agrobotanici cluj-napaca*. 38 (1) :189-192.
- Devy, N.F., Suhariyono., dan Hardiyanto. 2015. Pengaruh media dan penyungkupan terhadap daya tumbuh benih jeruk bebas penyakit hasil penyambungan meristem tip in vitro. *J. Hort.* Vol. 25 (1):15-25.
- Dewi, T.Q. 2018. *20 Tanaman Buah Dalam Pot Rajin Berbuah*. Penebar swadaya. Jakarta. 172 hlm.
- Duaja, M.D., Kartika, E., dan Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. Jambi.
- Gunawan, E. 2018. *Buku Pintar Bertanam Buah di Pekarangan*. Agromedia Pustaka. 218 hlm.
- Gunawan, E. 2014. *Perbanyakan Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Hartiwi, T. 2021. Jenis anggur yang dibudidayakan. <https://hannainst.id/jenis-anggur-yang-dibudidayakan/>. Diakses 26 Juni 2022.
- Hendarto, D. 2019. *Tumpas Kanker dengan Anggur*. Laksana. Yogyakarta. 112 hlm.

- Moko, H. 2004. *Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Secara Vegetatif*. Pustlitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. Informasi Teknis. hal 1-20.
- Prastowo, N. H., Roshetko, J. M., Maurung, G. E.S., Nugraha, E., Tukan, J. M., dan Harum, F. 2006. *Teknik Pembibitan Dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J.M. Roshetko, dan Mulawarman. 2007. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo*. World Agroforestry Centre. Bogor.
- Santoso, B.B. dan Parwata, I.A. 2013. *Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Mataram. Hal 16.
- Sudjijo, 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. 1:7-9.
- Sunarjono, H.H. 2013. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 Hlm.
- Syah, M. J. A. 2018. *Untung Berlipat dari Budidaya Alpukat*. Andi Offset. Yogyakarta. 204 hlm.
- Syukriah, F., Pranggarani, L. 2016. Implementasi Teknologi Augmented Reality 3D Pada Pembuatan Organologi Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah FIFO*. Vol. 8. No.1.
- Wijaya, M.S, dan Budiana, N.S. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hlm.