

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Biji *Vitis vinifera*. www.jurnalasia.com 15 September 2015
- Anggraeni, 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Akar Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biologi Science Dan Education*, Vol. 7 No. 1
- Atmaja. 2017. Pengaruh Uji Minus *One Test* pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*. Vol XIX, No 1. ISSN 1978-2560.
- Badan Pusat Stastika. 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan. BPS, Indonesia.
- Budi. 2023. Pengaruh media tanah bawah tegakan bambu terhadap pertumbuhan bibit kakao. Yogyakarta.
- Budianta dan Tambas 2003. Perubahan Ketersediaan Fosfat Pada Ultisol Sembawa yang Diberi Kotoran Ayam dan Batuan fosfat. *J. Agrista*. 7(2).
- Cahyono. 2010. Buku Terlengkap: Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal & Impor, Pustaka Mina, Jakarta Diunduh dari <https://dataindonesia.id/sector-riil/detail/produksi-anggur-di-indonesia-sebanyak-13522-ton-pada-2022>. (diakses pada tanggal 07 mei 20223).
- Djauhariya, Rahardjo, Sudiman, dan Sukarman. 2006. Pengaruh Macam Setek & Media Tumbuh Terhadap Vigor Bibit Kemukus (*Piper cubeba* Linn). *Jurnal Litri*, 12(2):67-72.
- Hastuti. 2018. Pertumbuhan batang, akar dan daun gulma katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(1): 79-84.
- Fadja. 2006. ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN DAN PENDAPATAN USAHA TANI ANGGUR. jember.
- Feng, Lingxue, Lidan, Zhenhui, and Weifu, 2011. Involvement of rootstocks and their hydraulic conductance in the drought resistance of grafted rubber trees. *African Journal of Biotechnology* Vol. 10(51)
- Gamalero, dan Glick. 2011. Mechanisms Used by Plant Growth Promoting Bacteria, 17-46 dalam Maheshwari, M. K., ed., *Bacteria in agrobiolgy: plant nutrient management*, Springer-Verlang, Berlin Heidelberg.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta.
- Gumiwang. 2018. Lonjakan Buah Impor di antara Tekanan WTO dan Amerika.
- Harjanti, Armansyah, .2014. Hypoglicemia Effect Of *Sweet Potatos* (Ipomoea Batatas P) *Root Ethanolic Extract In Aloxan Induced Swiss Mice*.

Pharmacia 1 : 65-76 <http://tirto.id> diakses tanggal 07 mei 2023.

- Kleinhenz, and Midmore. Aspects of bamboo agronomy. *Adv. Agron.* 2001; 74:99-153.
- Kumari, and Bhardwaj. 2017. *Effect of Various Bamboo Species on Soil Nutrients and Growth Parameters In Mid Hills Of HP*, India. *Int. J. Chem.Stud.* Vol. 5 (4): 19–24.
- Kurniastuti. 2016. Pengaruh berbagai macam panjang stek terhadap pertumbuhan bibit anggur (*Vitis vinifera* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi.* 17 (1): 1 – 7.
- Langit. 2022, Desember. Tanah Perakaran Bambu yang kaya manfaat. Retrieved from Media tanam organik dan subur: TANAH PERAKARAN BAMBU:<https://www.kebonlangit.com/2020/10/mediatanamorganiktanahbambu.html>
- Lesmana, Nurdiana, dan Siswancipto. 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit melati putih (*Jasminum Sambac* (L.) W. Ait.). *J. Agroteknologi Dan Sains.* 2 (2): 80 – 98.
- Mayasari, Budipramana, Rahayu. 2012. Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) *Lentera Bio.*1 (2): 99–103
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* oken). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains.* 13(1): 15-20.
- Ningrum. 2006. Upaya Pengembangan Teknik Budidaya Tanaman Wortel di Dataran Rendah. Skripsi. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Olo, Lidyanti, Siahaan, Parluhutan, dan Kolondam, Beivy. 2019. uji penggunaan pgpr (*plant growthpromoting rhizobacteria*) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah (*capsicum annum* l.). *jurnal mipa,* 8(3), 150. <https://doi.org/0.35799/jmuo.8.3.2019.26172>
- Purba, Rahmawati, Kardhinata, Sahar, 2014. Efektivitas Beberapa Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* [Mull.] Arg.) di Pembibitan. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol. 02 . Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Prihatman. 2012. Sejarah Tanaman Anggur. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Purwati, 2013. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Asal Okulasi Pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut. Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1. Fakultas Pertanian Universitas Widya Gama Mahakam, Samarinda
- Sakai dan Subiakto. 2007. Pedoman Pembuatan Stek Jenis jenis Dipterokarpa dengan KOFFCO System. Balai Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Konservasi Alam, Bogor
- Santoso, dan Gusti. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktifitas Tanaman. FKIP UNRAM.
- Setiadi, 2005, Bertanam Anggur, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shara, Devi, Izzati , Prihastanti, 2014. Perkecambahan biji dan pertumbuhan bibit batang bawah karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.) dari klon dan media yang berbeda. Jurnal Biologi, Volume 3 No 4. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Tembalang, Semarang.
- Sinabariba, Agustua, Siagian, Balonggu, Silitonga, dan Sanggam 2013. pemberian kompos blotong dan pupuk npkmg pada media subsoil ultisol. 2337.
- Sitorus, siagian, dan Rahmawati 2014. abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. 2337.
- Subiakto, dan Sakai. 2007. Pedoman Pembuatan Stek Jenis-jenis Dipterokarpa dengan KOFFCO System. Buku. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. 57 p.
- Sukadi. 2020. Teknis Budidaya Anggur. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika
- Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Taufik. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai yang diaplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobakteria*. Universitas Pertanian Haluoleo. Agrivigor Jurnal10(1) : 99-107.
- Wium. 2008. *The Complete Grape Growers Guide*
- Yuwono, 2015. Anggur Bali (*Vitis vinifera* L.). <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/08/anggur-bali-vitis-vinifera/>. [15April 2022].