

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, Eko. Warganda. dan Anggorowati, Dini. (2018). Uji Keberhasilan Sambung Pucuk Langsung Dengan Berbagai Pemotongan Daun Entres. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 8(2).
- Departemen Agronomi Dan Hortikultura IPB University. (2010). Alpukat Miki. URL: [Http://Agh.Ipb.Ac.Id/Index.Php/61-Penelitian/Lingkup-Penelitian/551-Alpukat-Miki](http://Agh.Ipb.Ac.Id/Index.Php/61-Penelitian/Lingkup-Penelitian/551-Alpukat-Miki). [Diakses Pada Tanggal 22 Juli 2022].
- Duaja, M. D., Elis, K., dan Gusniwati. (2020). *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- Duarte P. F., M. A. Chaves, C. D. Borges, dan C. R. B. Medoca. (2016). Avocado : characteristics, health benefits and uses. *Journal Food Technology Ciencia Rural*, 46 (4):747-754.
- Faradilla, A. (2021). *Tingkat Keberhasilan Bibit Sambung Pucuk Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Penggunaan Entres dari Posisi dan Klon yang Berbeda*. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Ferry, Y dan Saefudin. (2011). Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Dan Pertumbuhan Benih Jambu Mete. *Buletin RISTI*, 2(2), 121-124.
- Food And Agriculture Organization of The United Nations (FAOSTAT). (2021). Crops and Livestock Product: Avocados. URL:<https://www.fao.org/faostat/en/#Data/QCL/Visualize>. [Diakses Pada Tanggal 24 Oktober 2022].
- Hartman, H. T., Kester, D. E., and F. T. Davies. (2010). *Plant Propagation Principles and Practice. Fifth Edition*. Prentice Hall International Inc., Englewood Cliffs. New Jersey.
- Husni dan Dicky, A. P. (2022). Pengaruh Teknik Sambung Pucuk Tanaman Alpukat Cipedak di Kelompok Tani Sejahtera Makmur, Cipedak, Jakarta. *Jurnal Agrisia*, 14(2), 41-50.
- Indrajati, S. B., Rosita, D., dan Saputra, L. D. (2021). *Buku Lapangan Budidaya Alpukat. Direktorat Buah Dan Florikultura*. Kementerian Pertanian.
- Kumala, F. N., dan Hartatik. (2019). *Konsep Tumbuhan*. Malang: Ediiide Infografika.
- Parsaulian, T., Putu, D. B., dan Patriani. (2012). Pengaruh Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 1-9.
- Prawita, L. L. (2012). *Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana M.) dan Buah Oyong (Luffa*

- Acutangula L.) Pada Mencit Putih Jantan Yang Dibeberi Glukosa. [Skripsi]. Prodi Ekstensi. Departemen Farmasi Depok.*
- Putri, D., Gustia, H., dan Suryati. (2016). Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi* 1(1): 31-44.
- Rahmawati, R. (2010). *Khasiat Dan Cara Olah Alpukat*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rivaldi, F. (2013). *Menjadi Juragan Alpukat Tanpa Guru*. Tunas Media. Gaya Chicago. Jakarta.
- Santoso, Bambang B. (2013). *Grafting Teknik Memperbaiki Produktifitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.)*. GM Arya Parwata. FKIP UNRAM, Mataram.
- Setiawan, A.B., Sri, W.B.R., dan Cahyo, W. (2015). Hubungan Kemampuan Transpirasi Dengan Dimensi Tumbuh Bibit Tanaman *Acacia decurrens* terkolonisasi *glomus etunicatum* dan *Gigaspora margarita*. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6(2): 107-113.
- Siregar, S. D. (2020). Budidaya Alpukat Aligator, Panen Setiap Saat Di Lahan Pekarangan. URL: <http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/93584/BudidayaAlpukataligatorpanensetiap-Saat-Di-Lahan-Pekarangan/>. [Diakses Pada 31 Juli 2022].
- Sukarmin. (2011). Teknik Uji Daya Simpan Entres Durian Varietas Kani Sebagai Bahan Sambungan. Teknisi Litkayasa Penyelia pada Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, 16(2): 48-51.
- Sukendro, A., Irdika, M., dan Risna, T. (2010). Studi Pembiakan Vegetatif Intsia bijuga (*Colebr.*) O.K. Melalui Grafting. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 1(1), 6-10.
- Supriyanto E. A., dan Yulianto W. (2022). Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin dan Panjang Entres Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (*Persea americana*). *Jurnal Inofarm*, 24(1): 75-86.
- Sutami, A. Mursyid Dan G.M.S. Noor. (2009). Pengaruh Umur Batang Bawah Dan Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambungan Bibit Jeruk Siam Banjar Label Biru. *Jurnal Agrosientiae*, 16 (2): 1-9.
- Wahyudi, E., Indah, P., dan Ervina, A. (2017). Perbedaan Batang Bawah dan Masa Penyimpanan Entres Terhadap Pertumbuhan Okulasi Bibit Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*). *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 35-40.