

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Almatsier dan Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Alsuhendra, Zulhipri, Ridawati, dan E. Lisanti. 2007. Ekstraksi dan Karakteristik Senyawa Fenolik dari Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*). *Proseding Seminar Nasional PATPI*. Bandung.
- Andajani, W., Rahardjo, D. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Alpukat. *Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 4(2). 143.
- Angelina, Giovanni. 2007. *Tanaman Obat Indonesia*. <http://multiply.com>. Diakses 18 Maret 2020.
- Anisa. 2016. *Cara Budidaya Buah Alpukat Unggul Berkualitas Tinggi*. <http://budidayabuahku.blogspot.com/2016/12/budidaya-buah-alpukat-unggul.html>. Diakses 18 Maret 2020.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura, Aspek Budidaya*. Penerbit UI. Jakarta
- _____. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Bayumedia Publishing. Malang. 202 hal.
- Bagus, W. 2009. *Perbanyakan Vegetatif Alpukat (Persea americana Mill)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Bappenas. 2000. *Alpukat/Avokad*. Editor: Prihatman K. <http://www.ristek.go.id>. Diakses 18 Maret 2020.
- BPPT. 2005. ★ *Alpukat (Persea americana, Mill)* ★ Hal. 13-14. <http://www.ristek.go.id>. Diakses 18 Maret 2020.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. 2008. *Biologi, Edisi VIII Jilid III*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- _____. & L.G. Mitchel. 2003. *Biologi. Edisi 5: Jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- _____. & Jane B. 2000. *Biologi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- _____. & Mitchell, LG. 2003. *Biologi Jilid III*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Depkes RI. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. 2005. Persagi. Jakarta.
- Distan. 2000. *ALPUKAT / AVOKAD (Persea americana Mill / Persea gratissima Gaerth)*. <https://distan.jogjaprovo.go.id/wp-content/download/buah/alpukat.pdf>. Diakses 18 Maret 2020.

- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2 (1): 5-8
- Djazuli, M., Y. T. Yuhono, R. Suryadi, dan E. A. Hadad. 2005. Pengaruh waktu defoliasi dan stadia entres terhadap keberhasilan sambung pucuk jambu mete. *Jurnal Gakuryuko*. 11 (1):94-97.
- Fahn, A. 1995. *Anatomi Tumbuhan*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Ferry, Yulius, dan Saefudin. Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Dan Pertumbuhan Benih Jambu Mete. *Jurnal of Industrial and Beverage*. Crops 2:(2).
- Firman, C dan Ruskandi. 2009. Teknik pelaksanaan percobaan pengaruh naungan terhadap keberhasilan penyambungan tanaman jambu mete. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 14 (1):27-30.
- Frandika, R. 2014. *Khasiat Dahsyat Alpukat: Mengobati & Mencegah Semua Penyakit*. Lembar Langit Indonesia. Jakarta.
- Fuller, H. J. 2005. *College Botany*. Henry Holt and Co. New York.
- Gardner, F. D, R. Brenet P. Roger, dan L. Mitchell., 2001. *Fisiologi Tumbuhan Budidaya*. Terjemahan Herawati S. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hanoto, W. 2000. Pengaruh Btang Bawah dan Zat Pengatur Tumbuhan Terhadap Tumbuhan Penyambungan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotropikal*. 5 (1):1-4.
- Hartmann H. T. and D. E. Kessler. 2002. *Plant propagation principle and practices*. 7th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New York.
- Herawati. 1995. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Heryana, N dan Saefudin. 2011. Pengaruh Tingkat Naungan terhadap Keberhasilan Grafting Jambu Mete. *Jurnal Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*. 2 (1):57-64.
- _____, dan H. Supriadi. 2011. Pengaruh indole butyric acid (IBA) dan naphthalene Acetic acid (NAA) terhadap keberhasilan grafting tanaman pala. *Jurnal Buletin RISTR*. 2 (3):279-284.
- Indriani, Y.Hety dan Emi Sumiarsih. 1997. *Alpukat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iqbal, M. 2012. Pengaruh Perendaman Entris Dalam Ekstrak Jagung dan kangkung terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agronomi*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Irwanto. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa: Wasmen Manalu. Penerbit Erlangga. Jakarta.

- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Pengantar, Agronomi*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Jumin, H. D. 2004. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Kementrian Pertanian RI. 2019. *Data Lima Tahun Terakhir*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses 12 Desember 2020.
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Penerbit PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lopez, V.M.G. 2002. Fruit Characterization of High Oil Content Avocado Varieties. *Journal Scientia Agricol*. 59 (2):403-406.
- Loveless. 1991. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Lukman, W, Sudirman Somad, Rismadi dan Ropianyo. 2003. Evaluasi keberhasilan penggunaan berbagai jenis pembalut dalam penyambungan jambu mete. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 8 (2):60-62.
- Mathius, T.N, Lukman dan A. Purwito. 2007. Kompatibilitas Sambung Mikro *Cinchona ledgeriana* dengan *C. succirubra* Berdasarkan Anatomi dan Elektroforesis SDSPAGE Protein Daerah Pertautan. *Jurnal Menara Perkebunan*. 75(2):56-69.
- Menhennet, R. 1979. *Use of retardant on glasshouse corps*. London: British plant growth regulator group.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon Ind48. *Skripsi*. USU. Medan.
- Paramita, F.E. 2014. *Buku Pintar Mencangkok Tanaman Buah*. Infra Pustaka. Depok.
- Parsaulian T, Putu D, B, dan Patriani. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tana-man Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. Vol. 1 (1): 1-9.
- Pramudito, Karno, dan E. Fuskhah. 2018. Efektivitas penambahan hormon auksin (IBA) dan sitokinin (BAP) terhadap sambung pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agro Complex*. 2 (3):248-253.
- Pranowo dan Saefudin. 2008. Pengaruh tempat terhadap keberhasilan sambung pucuk dan pertumbuhan bibit jambu mete. *Jurnal Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*. 1 (2):88-93.
- Prastowo N, J.M. Roshetko. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.

- Prihatman, K. 2000. *Alpukat/Avocado*. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/alpukat.pdf>. Diakses 18 Maret 2020.
- Puti, Hika C.H.A, 2009 Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (*Persea americana* Mil) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Putri, D., H. Gustia, Y. Suryati. 2016. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 1(1): 31- 44.
- Ramadiana, S. 2008. Respon pertumbuhan stek *Sansevieria trifasciata* var. *laurentii* pada pemberian berbagai konsentrasi IBA dan asal bahan tanaman. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Ringga. 2019. *Nama Lokal Tumbuhan Alpukat*. https://www.academia.edu/26638869>Nama_lokal_tumbuhan_alpukat. Diakses 12 April 2020.
- Rukmana, R. 1999. *Teknik Memproduksi Bibit Unggul Tanaman Buah-Buahan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo. ITB. Bandung.
- _____. 1992. *Plant Physiology*. USA: Wadsworth Publ. 432p.
- Setiawan, W. 2009. *Jaringan Tumbuhan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Stenis, C. G. G. J. Van. 2003. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sugiatno dan H. Hamim. 2010. Studi Batang Bawah dan Pengaturan Lingkungannya pada Pembibitan Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) dengan Cara Grafting. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 10 (1): 7-16.
- Sukarmin. 2011. Teknik uji daya simpan entres durian varietas Kani sebagai bahan penyambungan. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 16 (2):48-51.
- Sukendro, Andi. 2010. Study of Vegetative Propagation on Intsia bijuga (Colebr.) O.K. with Grafting. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 24 (7):6-10.
- Sunarjono, H.1998. *Prospek Berkebun Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Supriyanto dan A. Saepulloh. 2014. Pengaruh bahan stek dan hormon IBA (*Indole Butiric Acid*) terhadap pertumbuhan stek jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. (5):104-112.

- Suryadi, R dan R. Zaubin. 1996. Penyediaan Bahan Tanaman Jambu Mete Berpotensi Produksi Tinggi Melalui Penyambungan. *Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah Komoditas Jambu mete*. Balitro. Bogor.
- Susila, S, Desi S. P. S. S dan Nani, K. S. 2017. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Kakao (*Theobroma cacao* L) Dengan Waktu Penyambungan Dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*. Vol. 01 (02).
- Suwandi. 2003. *Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman dengan Cara Sambungan (Grafting)*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Tambing, Y. dan A. Hadid, 2008. Keberhasilan pertautan sambung pucuk pada mangga dengan waktu penyambungan dan panjang entris berbeda. *Jurnal Agroland*, 15 (4):296-301.
- Toruan-Mathius N, J. Santoso, K. Dediwan & E. Tresnawati. 2007. Pemanfaatan bioteknologi untuk pengembangan kina di Indonesia. *Makalah Lokakarya Kina Nasional*. Bandung. 1-18.
- Whitehead DC, Tinsley J. 2006. The Biochemistry of Humus Formation. *Jurnal Sci Food Agric*. Vol. 14:849-857.
- Widyastuti, N. Dan D. Tjokrokusumo. 2007. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Pada Kultur Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Jakarta.
- Winarno M, H. Sunarjono, Ismijati dan S. Kusumo. 1990. *Teknik Perbanyak Cepat Buah-buahan Tropika*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Wudianto, R. 1993. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuliyanto, G. A., E Setiawan, dan K Badami. 2015. Efek Pemberian IBA Terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya. *Jurnal Agrivor*. 8 (2):51-57.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Medpress. Yogyakarta.