

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H.A.; Mahfudz; E.W. Muchtiari & S. Huda. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas pada Bibit Nyamplung Hasil Pembiakan dengan Teknik Sambungan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 6(2) : 91-102.
- Astutik. 2008. Uji Beberapa Teknik Grafting Mangga Varietas Gadung. *Buana Sains*. 8(2) : 127-130.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Mangga Tahun 2015-2020. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen Mangga Tahun 2015-2020. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta.
- Balitbu Tropika. 2020. Kandungan Nutrisi dalam Buah Mangga. Balitbu Tropika. Jakarta
- Budiana, N. S. 2018. Bertanam Mangga Alpukat Rajin Berbuah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Duaja, M.D.; E. Kartika & Gusniwati. 2020. Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif. fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. Jambi.
- Endah, Joesi & Z. Abidin. 2002. Membuat Tanaman Buah Kombinasi. *Agro Media*. Tangerang.
- Endris, Atma. 2020. Bertanam Mangga dalam Pot. Buku 3. Hikam Pustaka. Jogjakarta.
- Gunastri, C.T. 2012. Mangga Top di Kebun dan Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gunawan, Endang. 2016. Perbanyak Tanaman. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Indrajati, S.B.; L.D. Saputra & D. Rosita. 2021. Buku Lapang Budidaya Mangga. Direktorat Buah dan Floktikultura Direktorat Jendral Hortikultura Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Jufan, S. Laude & Muhardi. 2019. Tingkat Keberhasilan Sambung Pucuk Mangga (*Mangifera indica* L.). *Agrotekbis* 7(3) : 313-321.
- Kurniastuti, Tri. 2014. Pengaruh Defoliasi Daun Entres dan Lama Tunda Sambung pada Keberhasilan Penyambungan Bibit Sirsak (*Annona muricata* L.). *Grafting*. 4(1) : 01-11.
- Limbongan, J. & M. Yasin. 2016. Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Mahmudah, Rinawati. 2020. Analisis dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Daya Saing Mangga (*Mangifera indica* L.) di Pasar Internasional. Tesis. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Pracaya. 2011. Bertanam Mangga. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prastowo, N.H.; j.M. Roshetko; G.E.S. Maurung; E. Nugraha; J.M. Tukan & F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International. Bogor.

- Prihatman, K. 2000. Mangga (*Mangifera indica* L.). Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Rahayuningsih, Tri. 2011. Pengaruh Macam Kultivar Batang Atas dan Waktu Defoliiasi Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Grafting dan Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr.). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rosmaiti & I. Saputra. 2019. Kombinasi Waktu Defoliiasi Entres dan Model Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Cacao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian. 15(2) : 79-88.
- Santoso, B.B. & I.G.M.A. Parwata. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). FKIP Unram.
- Shodikin, Aris & T. Widiyati. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan Detasseling Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Plantropica Jurnal of Agricultural Sciense. 2(1):18-22.
- Solikah, A. & S. Ashari. 2017. Pengaruh Saat Defoliiasi Batang Atas Terhadap Pertumbuhan dan Keberhasilan Grafing Durian (*Durio zibethinus* Murr.). Jurnal Produksi Tanaman. 5(3) : 441-450.
- Sukarmin & F. Ihsan. 2012. Teknik Perompesan Daun Entres pada Penyambungan Sirsak Ratu. Buletin Teknik Pertanian. 17(1): 18-21.
- Sunandar, D., S. M. Sholihah & R. F. Syah. 2018. Pengaruh Model Sambungan dan Waktu Pembukaan Sungkup terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.). Jurnal Ilmiah Respati Pertanian. 12(1) : 808-813.
- Syafrison, A. Syarif dan N. Akhir. 2011. Pengaruh Saat Defoliiasi Batang atas terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Batang Bawah yang Mempunyai Jumlah Daun Berbeda. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Syukri, B.R.; Juanda & Supriyadi. 2019. Pengaruh Defoliiasi dan Lama Penyimpanan Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Cacao (*Theobroma cacao* L.). Agrosamadura. 6(1) : 61-73.
- Taskirah, Andi. 2021. Struktur Anatomi Batang Pada Tumbuhan. In: Arif, Arwin (Eds). Media Sains Indonesia. Bandung. 65-78.
- Wirawan, I. W. A.; I.P. Dharma & A. G. M. Astiningsih. 2018. Pengaruh Umur Bibit Batang Bawah dan Teknik Penyambungan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 7(4) : 478-488.
- Yanti, I. T.; Sulandraji & E. Yuniastuti. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* M.). Agrosains. 15(2): 46-49.