

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, S. 2011. Peramalan penjualan untuk perencanaan pengadaan persediaan buah durian di Rumah Durian Harum Bintaro Jakarta. Skripsi sarjana, UIN Syarif Hidayatullah.
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S. P. S., & Sihaloho, N. K. 2018. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2). 87-99.
- Basri, Z. 2009. Kajian Metode Perbanyak Klonal pada Tanaman Kakao. *J. Media Litbang Sulteng*, 2(1): 7-14
- Budi BS dan IGMA Parwata. 2013. Grafting teknik memperbaiki produktifitas tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). Universitas Mataram. Mataram.
- Dalimunthe, S. R., Aswandi, A., Inonu, I., & Lestari, T. 2012. Pengaruh waktu penyambungan dan diameter batang bawah terhadap pertumbuhan bibit batang atas asal sambung pucuk tanaman durian (*durio zibethinus* l.) varietas namlung petaling. *Prosiding Seminar Dan Kongres Nasional Sumber Daya Genetik*, 487.
- Dastama, R., Sahputra, H., & Harahap, E. J. 2022. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk pada Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 5(1), 20-29.
- Errea, P., Garay, L., Marín, J.A., 2001. Early detection of graft incompatibility in apricot (*prunus armeniaca*) using in vitro techniques. *Physiol. Plant.* 112. <https://doi.org/10.1034/j.1399-3054.2001.1120118.x>
- Febjislami, S., Hayati, P. D., Sutoyo, S., & Santoso, P. J. 2020. Teknologi sambung mini untuk mendapatkan bibit tanaman durian unggul bagi masyarakat pekebun durian di Batu Busuk. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(2), 118-128.
- Fiqa AP, Nursafitri TH, Fauziah, Masudah S. 2021. Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesori *Dioscorea alata* L. terpilih koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Agro* 8(1): 25–39
- Fitriyanto, I. A., Karno, K., & Kristanto, B. A. 2019. Keberhasilan sambung samping tanaman durian (*Durio zibenthinus* M.) akibat konsentrasi IAA (Indole Acetic Acid) dan umur batang bawah yang berbeda. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 166–173.
- Gunawan, E., & Si, S. P. M. 2014. *Perbanyak Tanaman: Cara Praktis & Populer*. AgroMedia.
- Handayani, S, P. Roedhy, Sobir, P. Agus, dan M. E. Tri. 2013. Effect of Rootstock and Shoot Types on In Vitro Mangosteen (*Garcinia mangostana*) Micrografting. *Journal Agronomi Indonesia*. 41(1):47–53.

- Harjoko, T. 2021. Pengembangan durian unggul lokal dengan metode okulasi pada umur batang bawah dan asal entres yang berbeda. Politeknik Negeri Lampung.
- Hartman, H.T. dan D.E. Kester. 1978. *Plant Propagation principle and Practice*. Prentice Hall Inc. Englewood Cliff. New Jersey. p. 270-334
- Holbrook, N. M., V. R. Shashidhar, R. A. James, and R. Munns 2002. Stomatal Control In Tomato With ABA Deficient Roots: Response Of Grafted Plants To Soil Drying. *Journal Experiment. Botany*. 53 (373):1503- 1514
- Ibrahim, A., Kasno, A., 2012. Interaksi pemberian kapur pada pemupukan urea terhadap kadar N tanah dan serapan N tanaman jagung (*Zea mays L.*). Balai Besar Penelit. dan Pengemb. Sumberd. Lahan 1.
- Ide, P. 2013. *Health Secret of Durian*. Elex Media Komputindo.
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Liunokas, A. B., & Billik, A. H. S. 2021. *Karakteristik morfologi tumbuhan*.
- Maulana, O., Rosmaiti, R., & Syahri, M. 2020. Keberhasilan pertautan sambung pucuk beberapa varietas mangga (*Mangifera indica*) dengan panjang Entres yang berbeda. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(1), 12–22.
- Memoranda, B., & Rahayu, S. 2023. Pengaruh Perbedaan Metode Grafting dan Umur Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Perbanyakan Durian (*Durio zibethinus L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 441–447.
- Naipospos, N. 2015. Teknik Grafting untuk Perbanyakan Tanaman. *Jurnal Online Fakultas Biologi Unsoed. Purwokerto*
- Napitupulu, R. M. 2010. *Bertanam durian unggul*.
- Nurjanah, N., SP, M. S., & Ihsan, N. U. R. 2013. *Ancaman! Di Balik Segarnya Buah & Sayur*. Puspa Swara.
- Paramita, P., & Toekidjo, S. P. 2012. Kesesuaian Sambungan Mini Tiga Kultivar Durian (*Durio zibethinus L. ex Murray*) dengan Batang Bawah Berbagai Umur. *Vegetalika*, 1(2), 47–53.
- Patmasari, N., & Amarullah, A. 2020. kajian penggunaan beberapa bahan alami sebagai sumber zpt dan metode sayatan terhadap sambung pucuk durian (*Durio zibethinus Murr.*). *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1).
- Pranajaya, B. A. 2022. *Keberhasilan dan Pertumbuhan Sambung Pucuk Durian (Durio Zibethinus Murr) Varietas Bintana dengan Penggunaan Batang Ganda dan Umur Batang Bawah*. Universitas Medan Area.
- Prastowo, N. H.J. M. Roshetko dan G. E. S. Maunrung. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor

- Putri, D., Gustia, H., & Suryati, Y. 2017. Pengaruh panjang entres terhadap keberhasilan penyambungan tanaman alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 1(1), 32–45.
- Rahmatika, W., & Setyawan, F. 2018. Kompatibilitas Batang Bawah dengan Batang Atas pada Metode Grafting Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(2), 268–275.
- Rahman, E., Maria, L. dan Yomi T. 2012. Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif. Makalah Dasar-Dasar Agronomi. Program Studi Agribisnis. Universitas Jambi. Jambi.
- Riodevriza. 2010. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan *Shorea selanica* BI. Skripsi. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rohman, H. F., Soelistyono, R., & Suminarti, N. E. 2018. Pengaruh umur batang bawah dan naungan terhadap keberhasilan grafting pada tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) lokal. *Buana Sains*, 18(1), 21-28.
- Rusli dan Heryana N. 2012. Karakter Morfologi Pala Asal Grafting menggunakan Cabang Ototrof dan Plagiotrof. *Buletin Ristri*. Vol. 3 (3):263-268.
- Sari, I.A., dan Susilo, A.W. 2012. Keberhasilan Sambungan pada Beberapa Jenis Batang Atas dan Family Batang Bawah Kakao (*Theobroma cocoa* L.). *Pelita Perkebunan* 28(2)2012, 78-81
- Sari, D. R., Ariska, N., & Sahputra, H. 2023. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 408-414.
- Savitri, S., & Afrah, A. 2019. Aplikasi teknik sambung pucuk (top grafting) untuk perbanyak tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr). *Jurnal Agriflora*, 3(1), 40-47.
- Seferough G., F.E. Tekintas and Ozygit S. 2004. *Determination Of Grafting Union Success In 0900 Ziraat And Stork Gold Cherry Cultivars On Gisela S And SL 64 Rootstocks*. *Journal Botany*. 36(4):811-816.
- Setiawan, R.A. 2015. Morfologi tanaman durian (*Durio zibethinus*Murr.) kultivar Belimbing. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Setiadi. 2008. Bertanam Durian. Penebar Swadaya, Jakarta. 121 hal.
- Setyaningrum, F. (2012). Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr.) pada Perbanyak Vegetatif Okulasi.
- Setiyono, A. E., & Munir, M. (2017). Respon pertumbuhan bibit secara grafting terhadap posisi entres dan beberapa varietas mangga garifta (*Mangifera indica* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1).

- Shalati Febjislami, P.K. Dewi H, Sutoyo, dan Panca J. S. Teknologi sambung mini untuk mendapatkan bibit durian unggul bagi masyarakat pekebun durian di *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. Vol. 3 No. 2.
- Somari, S. 2008. Durian: *southeast asia's king of fruits*. *Chronic Horticulture*. 48 (4): 19-22.
- Sudjijo. 2009. Pengaruh ukuran batang bawah dan batang atas terhadap pertumbuhan durian monthong, Hepe, dan DCK-01. *J. Hortikultura*. 19 (1). 89-94.
- Sunandar, D., Sholihah, S. M., & Syah, R. F. 2018. Pengaruh Model Sambungan Dan Waktu Pembukaan Sungkup Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus macrophyllus*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(1). 808-813.
- Sutami, M. A., & Gusti, M. S. N. 2009. Pengaruh umur batang bawah dan panjang entris terhadap keberhasilan sambungan bibit jeruk siam Banjar Label Biru. *Jurnal Agroscientiae*, 16(2), 1–9.
- Sutarto, I., Harahap, D., Sudarso, D., & Anwarudin, M. J. 1994. The effect of girdling on the success of vegetative propagation on rambutan. *Penelitian Hortikultura (Indonesia)*, 6(1).
- Supriyanto, E. A., & Yulianto, W. 2022. Pengaruh konsentrasi zpt auksin dan panjang entres terhadap pertumbuhan bibit tanaman alpukat (*Persea americana L.*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1).
- Sofiandi. 2006. Perbaikan teknik grafting manggis (*Garcinia mangostana L.*). Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Tambing, Y., Adelina, E., Budiarti, T., & Murniati, E. 2008. Kompatibilitas batang bawah nangka tahan kering dengan entris nangka asal sulawesi tengah dengan cara sambung pucuk. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2).95-100.
- Tirtawinata, M.R., 2003. Kajian anatomi dan fisiologi sambungan bibit manggis dengan beberapa anggota kerabat clusiceae. Disertasi. Pascasarjana Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Uji, T. 2005. Keanekaragaman jenis dan sumber plasma nutfah *Durio* (*Durio sp.*) di Indonesia. *Bul. Plasma Nutfah* 11(1):28–33.
- Wirawan, I. W. A., Dharma, I. P., & Astiningsih, A. A. M. 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.
- Yuniastuti, E., Sri Hartati, M. P., & Widodo, S. R. 2010. Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian Sukun (*Durio zibenthinus Murr.*). *Prosiding Seminar Biologi*, 7(1). 41-48.
- Ziraluo, Y. P. B., & Duha, M. 2020. Diversity study of fruit producer plant in Nias Islands. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), 683–694.