

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, 1995. “*Hortikultura Aspek Budidaya*”. Jakarta. Gramedia.
- Ashari, S. dan S. Wahyuni. 2010. *Kajian Biologi Reproduksi Tanaman Durian (Durio zibethinus Murr.)*. Makalah. Universitas Brawijaya. Malang. [https://www.academia.edu/31580413/KAJIAN\\_BIOLOGI\\_REPRODUKSI\\_TANAMAN\\_DURIAN\\_Durio\\_zibethinus\\_Murray](https://www.academia.edu/31580413/KAJIAN_BIOLOGI_REPRODUKSI_TANAMAN_DURIAN_Durio_zibethinus_Murray). [20 Juni 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Buah-buahan di Indonesia Tahun 2015-2019. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman-buah-buahan.html> [23 Mei 2022]
- Barus, T., 2000. *Respon Fisiologi Jeruk Besar (Citrus Grandis (L.) Kultivar “Cikoneng” dan “Nambangan” terhadap Penyambungan dengan Beberapa Jenis Batang Bawah*. Tesis Program Pascasarjana, Insitut Pertanian Bogor. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JAT/article/view/4226> [27 Juni 2022]
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Balitbangtan. 2021. Perbanyak Bibit Durian (Durio sp) Dengan Teknik Sambung Pucuk. <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi3/1055-khairatun-napisah-msc> [13 Agustus 2022]
- Bank bjb. 2023. “*Selain Lezat, Ketahui 4 Manfaat Durian Bagi Kesehatan Tubuh*”. <https://www.bankbjb.co.id/pengumuman/selain-lezat-ketahui-4-manfaat-durian-bagi-kesehatan-tubuh#:~:text=Durian%20juga%20mengandung%20kalium%20yang,serta%20menurunkan%20tekanan%20darah%20tinggi>. [26 Juli 2023]
- Bernard, T. dan Wiryanta. 2008. “*Bertanam Durian*”. Jakarta. PT Agro Media Pustaka. Hal 84. <http://repository.uin-suska.ac.id/5761/> [29 Juni 2022]
- Ding, T., Sutejo, H., & Fatah, A. (2015). “Pengaruh berat benih dan media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif bibit durian (Durio zibethinus Murr.) Agrifor:” Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ForestScience/article/view/19741> [15 Maret 2023]

- Ernita Sri., D.S. 2021. “Perbanyak Benih Durian Dengan Sambung Pucuk”. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/97187/PERBANYAKAN-BENIH-DURIAN-DENGAN-SAMBUNG-PUCUK/> [27 Juli 2023]
- Fitriyanto, I.A, Karno, dan B.A. Kristanto. 2019. “Keberhasilan Sambung Samping Durian (*Durio zibenthinus* M.) Akibat Konsentrasi IAA (Indole Acetic Acid) dan Umur Batang Bawah Yang Berbeda”. *Dalam Jurnal Agro Complex* 3(3). Universitas Diponegoro Semarang. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/download/4983/pdf>. [14 Agustus 2022]
- Hidayat, R., A. Surkati, R. Poerwanto, L.K. Darusman, B.S. Purwoko. 2005. “Kajian periode dormansi dan ritme pertumbuhan tunas dan akar tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.)”. *Dalam Jurnal Bul Agronomi* 33:16-22 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/download/1516/589>. [25 juni 2022]
- Ihsan, F., dan Sukarmin. 2011. “Teknik Pengujian Umur Batang Bawah Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Rambut Hasil Okulasi”. *Dalam jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 18 (2) <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/8380>. [15 juli 2022]
- Ivanastuti, D., 2015. “Syarat Tumbuh Tanaman”. makalah Universitas Brawijaya Malang. [http://www.academia.edu/5903659/Makalah\\_syarat\\_tumbuh\\_tanaman](http://www.academia.edu/5903659/Makalah_syarat_tumbuh_tanaman). [15 juli 2022]
- Kusdiyanto, W.B. 2012. “Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*)”. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Makassar 2012. (Dipublikasikan) <https://media.neliti.com/media/publications/233043-pengaruh-konsentrasi-iba-indole-3-butyri-c3546219.pdf> [20 Juli 2022]
- Litbang,. 2022. “Berita Teknik Grafting Sambung Untuk Meningkatkan Kualitas Tanaman”. <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id/berita-teknik-grafting-sambung-untuk-meningkatkan-kualitas-tanaman.html> [10 Mei 2022]
- Nazaruddin dan F. Muchlisah, 1994. *Buah Komersial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Patmasari, N., & Amarullah, A. (2020). “Kajian Penggunaan Beberapa Bahan Alami Sebagai Sumber Zpt Dan Metode Sayatan Terhadap Sambung Pucuk Durian (*Durio zibenthinus* Murr.)”. *Dalam Jurnal Ilmu Pertanian*. <http://180.250.193.171/index.php/index/search/titles?searchPage=21> [23Maret 2023]

- Prastowo, N.H., J.M. Roshetco, G.E.S. Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan, F. Harum. 2006. “*Teknik Pembibitan dan Perbanyakkan Tanaman Buah*”. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock Internasional. Bogor. <http://apps.worldagroforestry.org/downloads/Publications/PDFS/B13893.pdf> [12 Agustus 2022]
- Ricky andika, 2017. “*Respon Pertumbuhan Bibit Durian (Durio zibethinus murr) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Ha*”. Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. (Dipublikasikan) <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13472> [11 Juli 2022]
- Rukmana, R., 1996. “*Durian. Budidaya dan Pasca Panen*”. Yogyakarta : Kanisius.
- Rohman, H. F., R. Soelistyono, dan N. E. Suminarti. 2018. “Pengaruh Umur Batang Bawah dan Naungan terhadap Keberhasilan Grafting pada Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.)” Lokal. Dalam *Jurnal Buana Sains*. <https://jurnal.untri.ac.id/index.php/buanasains>. [23 Februari 2023]
- Sari, D. P., Ashari, S., & Haryono, D. (2010). “Respon Awal Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Durian (*Durio zibethinus murr.*) terhadap Pemberian Pupuk Anorganik.” Dalam *Journal Of Environmental Engineering and Sustainable Technology*. <https://jeest.ub.ac.id/index.php/jeest/article/view/125> [25 Maret 2023]
- Savitri, S., & Afrah, A. (2019). “Penerapan Teknik Okulasi Pucuk untuk Perbanyakkan Tanaman Durian (*durio zibethinus murr*)”. Dalam *Jurnal Agriflora*. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/agriflora/article/view/260> [23 Maret 2023]
- Setiadi Y. 2008. “*Bertanam Durian*”. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Setiadi Y. 1999. “Status Penelitian dan Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskular dan Rhizobium untuk Merehabilitasi Lahan Terdegradasi”. Dalam *Jurnal Hutan Lestari* 4(4) <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/download/17820/15170> [11 Juli 2022]
- Sholikah, A. dan S. Ashari. 2017. “Pengaruh Saat Defoliiasi Batang Atas terhadap Pertumbuhan dan Keberhasilan Grafting Durian (*Durio zibethinus* Murr.)” Dalam *Jurnal Ilmiah Pertanian*.

<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1973>. [23 Februari 2023]

Sobir dan Napitupulu, R. M. 2010. *Bertanam Durian Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Sudjijo, S. (2009). “Pengaruh Ukuran Batang Bawah Dan Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Durian Monthong, Hepe, Dan DCK-01”. Dalam *Jurnal Hortikultura*. <https://www.neliti.com/id/publications/85416/pengaruh-ukuran-batang-bawah-dan-batang-atas-terhadap-pertumbuhan-durian-monthon> [21 Maret 2023]

Suharjo, Andi Bahrin & La Ode Safuan. (2017). “Effect of source and storage times of scion to carbohydrate, protein, lipids, and auxin content at durian nursery (Durio Zibethinus. Murr).” Dalam *Jurnal Agro*. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/6254> [20 Maret 2023]

Suharjo. 2018.” *Optimalisasi Potensi Entres Untu Meningkatkan Keberhasilan Sambungan Bibit Durian (Durio zibethinus. Murr)*”. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/procnaskotim/rt/printerFriendly/11333/0#:~:text=Salah%20satu%20penyebab%20kegagalan%20grafting,batang%20atas%20yang%20kurang%20tepat.> [27 Juli 2023]

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).” Dalam *Jurnal Ilmiah Respati*. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/87> [20 Maret 2023]

Sutami., A. Mursyid dan G. M. S. Noor. (2009). “Teknik Umur Batang Bawah dan Panjang Entris Terhadap Keberhasilan Sambungan Bibit Jeruk Siam Banjar Label Biru”. Dalam *Jurnal Agrosientiae*. 16(12). <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/agrosientiae> [15 Juli 2022]

Tambing, Y., 2004. Respons Pertautan Sambung Pucuk dan Pertumbuhan Bibit Durian Terhadap Pemupukan Nitrogen pada Batang Bawah. *J. Agrisains* 5 (3). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/download/87/73> [14 Agustus 2022]

Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Thalib, S. (2019). “Pengaruh sumber dan lama simpan batang atas terhadap pertumbuhan hasil okulasi tanaman durian.” Dalam *Jurnal Agro*. <https://xjournals.com/collections/articles/Article?qt=fixLf9yi8J3DZHPPYgTNR8OllxLhDP8HzX5g3pxXgCY=>. [10 Maret 2023]
- Wirawan, I. W. A., I P. Dharma, dan A. A. M. Astiningsih. 2018. “Pengaruh Umur Bibit Batang Bawah dan Teknik Penyambungan terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Biji (*Psidium guajava* L.)”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/44729> [1 maret 2023]
- Yang, Yingzhen, Mao Linyong, Yingyos Jittayasothor, Youngmin Kang, Chen Jiao, Zhangjun Fei, and Gan-Yuan Zhong. (2015). “Messenger RNA exchange between scions and rootstocks in grafted grapevines”. *BMC Plant Biology*. <https://www.semanticscholar.org/paper/Messenger-RNA-exchange-between-scions-and-in-Yang-Mao/a1e7a5a94be2b1c38ee97e42c71091add402057> [10 Maret 2023]
- Yanti, I. T., Sulandjari, S., & Yuniastuti, E. (2013) “Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* M.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Agronomi*. [https://www.researchgate.net/publication/337541134\\_Pengaruh\\_Pemberian\\_Air\\_Kelapa\\_dan\\_Tipe\\_Sambungan\\_terhadap\\_Keberhasilan\\_Sambung\\_Pucuk\\_Durian\\_Durio\\_zibethinus\\_M](https://www.researchgate.net/publication/337541134_Pengaruh_Pemberian_Air_Kelapa_dan_Tipe_Sambungan_terhadap_Keberhasilan_Sambung_Pucuk_Durian_Durio_zibethinus_M) [23 Maret 2023]
- Yanti. T.Y., Sulandjari, Endang. Y. 2013. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* M.)”. Dalam *Jurnal Agrosains* 15(2). Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/view/19000> [14 Agustus 2022].
- Yuniastuti E. 2009. “Karakteristik fenotipik dan genotipik perbanyakan in vitro tanaman durian sukun (*Durio zibethinus* Murr.)”. *Laporan Penelitian untuk Program Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi*. Surakarta. [https://www.academia.edu/81151673/Analisis\\_keragaman\\_tanaman\\_durian\\_sukun\\_Durio\\_zibethinus\\_berdasarkan\\_penanda\\_RAPD](https://www.academia.edu/81151673/Analisis_keragaman_tanaman_durian_sukun_Durio_zibethinus_berdasarkan_penanda_RAPD) [15 Juli 2022]