

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah dan Dikayani. 2017. Percobaan Teknik Chip Budding Pada Tanaman Jeruk” Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2020. Produksi Buah-buahan di Indonesia.
- Bernard, T. dan W. Wiryanata. 2008. Sukses Menanam Durian. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Budyanto.2015.KlasifikasiDurian.Dalam [http:// www. Biologi online .info /2013 /09 /klasifikasi -durian. html](http://www.Biologi online .info /2013 /09 /klasifikasi -durian. html)
- Denpasar, 5 September 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor. hlm. 254– 259.
- Darmawan S, dan Ashari S. 2017. Pengaruh Ketinggian Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Tumbuh Durian Kleting Kuning Dalam Sistem Top Working Universitas Brawijaya. Malang
- Dian Yustisia Jurnal. 2017. Tingkat Keberhasilan Okulasi Pada Berbagai Klon Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet. Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Muhammadiyah.
- Teknik Okulasi pada Tanaman. 2013 <http://.blogspot.com/.html>.
- Fitriyanto, Karno, dan B. A. Kristanto. 2019. Keberhasilan sambung samping tanaman durian (*Durio zibenthinus M.*) akibat konsentrasi IAA (Indole Acetic Acid) dan umur batang bawah yang berbeda . Diponegoro University Tembalang
- Hartmann, H.T. 2010. Plant propagation: principles and practices. In Chapter 11, Principles of grafting and budding
- Hetman. 2007. Tanaman Pangan Buah dan Sayuran. <http://naturindonesia.com /665-durian-kani.html>. Diakses 22 Januari 2013.
- Hernita. 2004. Teknologi perbanyak vegetatif tanaman buah. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Hadiatul izzah. 2017. Kajian pertumbuhan periodik pada beberapa tanaman durian pandemik berdasarkan analisis nutrisi Univ Brawijaya fakultas pertanian Malang

- Jawal, Anwarudin Syah, M. 2008. Pengaruh lama penyimpanan entris terhadap keberhasilan sambung pucuk beberapa varietas alpukat.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia “neraca perdagangan durian” 2019
- Kartono. 2010. Pembibitan Durian. [http://banten.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=254:pembibitandurian&catid=12:koran&Itemid=12](http://banten.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=254:pembibitandurian&catid=12:koran&Itemid=12). Diakses 3 Desember 2010.
- Lakitan, B. 2004. Hortikultura: Teori, Budidaya dan Pasca Panen. Rajawali
- Limbongan, J., B. Nappu, dan S. Kadir. 2010. Pengaruh jenis klon dan pengalaman petani terhadap tingkat keberhasilan sambung samping tanaman kakao di Sulawesi Selatan. Laporan Hasil Penelitian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar. 13 hlm
- Mochammad Insan Musthofa, Agus Sugiyatno, Tatik Wardiyati, dan Mochammad Roviq. 2019. Pengaruh Posisi Mata Tempel Pada Keberhasilan Okulasi Beberapa Varietas Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). Balai Besar Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika (Balitjestro)
- Nugroho H. Prastowo. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah Bogor
- Rubiyo. 2001. Peranan bahan tanam unggul untuk meningkatkan produktivitas dan mutu kakao lindak di Provinsi Bali. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Optimalisasi Potensi Wilayah Mendukung Otonomi Daerah, Denpasar, 5 September 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Ruhnayat, A., dan Syakir, M. 2015. Pengaruh Umur Batang Bawah dan Kondisi Batang Atas Terhadap Tingkat Keberhasilan dan Pertumbuhan Grafting Jambu Mete. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jalan Tentara Pelajar No. 3 Bogor 16111.
- Rusli, Nana Heryana, dan Saefudin. 2014. Pertumbuhan Batang Bawah Dan Keberhasilan Okulasi Hijau Tanaman Karet Pada Beberapa Ukuran Polybag Dan Media Tumbuh Yang Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Jalan Raya.
- Sumarsono, L., A. Sjaefuddin, D. Dimiyati dan Abdurrahman. 2002. Teknik okulasi bibit durian pada stadia entres dan model mata tempel yang berbeda. Buletin Teknik Pertanian, 7(1): 10-13.
- Sukarmin. 2011. Teknik Pengujian Umur Batang Bawah Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Rambutan Hasil Okulasi.

- Sutami, A Mursyid, dan G. M. S. Noor. 2009. Pengaruh umur batang bawah dan panjang entres terhadap keberhasilan sambung bibit tanaman jeruk siam banjar label biru.
- Soegito, A. Soemargono dan Rebin. 2002. Kompatibilitas Antara Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Mangga di Daerah Rendah Basah. *J. Ilmu Pertanian*.
- Sari, I. A. Dan A. W. Susilo. 2012. Keberhasilan sambungan pada beberapa jenis batang bawah atas dan famili batang bawah kakao. *Pelita Perkebunan*. 28(2). 72-81.
- Setiawan, R.A. 2015. Morfologi tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) kultivar Belimbing. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Susanto, S 2003, 'Pertumbuhan dan pembuahan jeruk besar Cikoneng pada beberapa jenis batang bawah', *J. Ilmu Pertanian*.
- Sudjijo.2009. Pengaruh Ukuran Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Durian Monthong, Hepe, dan DCK-01 Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Suwandi. 2003. Petunjuk teknis perbanyak tanaman dengan cara sambungan (Grafting). Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta
- Supriadi, H., Randriani, E., & Heryana, H. (2011). Pengaruh tingkat naungan terhadap keberhasilan grafting jambu mete. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*
- Tirtawinata MR, Santoso PJ. 2016. Durian: Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian. Agro Flo. Jakarta
- Uji, T. 2007. Keragaman jenis dan sumber plasma nutfah durio (*Durio spp.*) di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(1): 28-33.
- UPTD MALOYA Dinas Pertanian dan ketahanan pangan 2017 "panduan lengkap cara melakukan teknik okulasi Nurrisah Patmasari1, Amarullah. 2020.
- Wiryanta, B. W. 2009. Sukses Bertanam Durian. Jakarta Selatan. PT Agromedia Pustaka
- Yanti, L. dan D.S.P.S.S. Sembiring. 2017. Pengaruh Pemilihan Mata Entres Yang Berbeda dan Teknis Pengirisan Mata Entres Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao,L*)