

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Firando. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Jurnal Riset Perkebunan (JRP) P-ISSN 2723-780X. Vol 2 (1) : 55-69.*
- Anwarudin Syah, J, Poerwanto, R Purnama, T, Usman, F dan Muas, I. 2007. Pengaruh posisi sayatan dan penyisipan entris pada batang bawah terhadap keberhasilan penyambungan dan kecepatan pertumbuhan benih manggis. *J. Hort., vol. 17, no. 4, pp. 328–334.*
- Ariani, SB, Sembiring, DSPS dan Sihaloho, NK. 2017. Keberhasilan pertautan sambung pucuk pada kakao (*Theobroma cacao L*) dengan waktu penyambungan dan anjang entres yang berbeda. *Jurnal Agroteknosains, vol. 01, no. 02, pp. 87–99.*
- Asmaini, Hayati M., dan Zuyasna. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Jurnal Agrium. E-ISSN : 2655-1837. Vol. 19, No. 3. Hal 283-294.*
- Asra, R., Ririn, A,S dan S. Mariana. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta. 172 hal.
- Baiq, D. M. dan A. Sugiyatno. 2013. Keragaman Morfologi Dan Genetik Lengkengdi Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Informatika Pertanian, Vol.22 No.2, 95-102.*
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. (2017). Lengkeng Kateki, Manis Berdaging Tebal dan Aroma Lembut. URL: <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/kateki-lengkeng-dengan-rasa-manis-dan-aroma-lembut/>. Diakses pada 23 Mei 2023.
- Basri, Z. 2009. *Kajian metode perbanyakan klonal pada tanaman kakao*. Media Litbang Sulteng, 2 (1).
- Damayanti, A. 2021. Pengembangan Majalah Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan Lour*) di Desa Wisata Jambu Kediri. *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Hal 35-36.
- Darlina, Hasanuddin, dan H. Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum L.*), *Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), pp. 20–28.
- Darmawan J, dan Justika. (2010). *Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman*. Jakarta : SITC. 86 halaman.

- Desri E, BM, Heddy S YB, Hariyono D. 2017. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Pada Beberapa Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. ISSN : 2527 – 8452. Vol. 5 No.4. Hal 686-694.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula Miq.*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1):5—8 p.
- Durner E F. 2013. *Principles of horticultural physiology*. Gutenberg Press Ltd. 401 pages.
- Errea P, Garay L, Marin AJ. 2001. Early detection of graft incompatibility in apricot (*Prunus armeniaca*) using in vitro techniques. *Physiol Plant* 112: 135-141.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Apokad (*Persea americana Mill.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 63 halaman.
- Franklin PO, 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Jakarta (ID): Universitas Indonesia. 420 halaman.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Terjemahan dari Statistical Procedures for Agriculture Research*. Jakarta: UI Press. 698 halaman.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan stek mawar (*Rosa damascene Mill.*) pada waktu perendaman dalam larutan urine sapi. *Zira'ah*. 39 (2): 129 – 135.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan : Suatu Pengantar*, Unimed Press, Medan. 132 hal.
- Hartman, H. T and D.E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principles*. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey (USA). 702 pages.
- Hendrawan, I. 2013. Teknologi off-season tanaman lengkeng pada rumah tanaman sebagai upaya memenuhi kebutuhan pasar. *E-Journal WIDYA Eksata*, 1(1), 20-27.
- Ika, Sulandjari dan Yuniastuti, E.,. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus M.*), *Agrosains* 15(2): 46-49
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2011. <https://www/itis/gov> Diakses pada 23 Mei 2023
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorriza Roxb.*) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1—6 p.

- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac L.*). *Agrium*, 18 (2): 130-138.
- Kristina, N. Natalini dan F. S. Siti. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang dan kandungan Xanthorrhizol temulawak di lapangan. *Jurnal Litri*, 18(3):1-9.
- Kurniawati, D., M, Santoso dan E, Widaryanto. 2014. Pertumbuhan Jenis Mata Tunas Pada Okulasi Beberapa Klon Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell. Arg.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6 (1) : 532- 539.
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 204 halaman.
- Limbongan J. dan Djufry F. 2011. Pengembangan teknologi sambung pucuk sebagai alternatif pilihan perbanyak bibit kakao. *Jurnal Percobaan dan Pengembangan Pertanian*32(4): 166-172.
- Madadi, A. 2021. *Peningkatan Produksi Bibit Lengkeng Kateki Melalui Perbanyak Indukan dan Batang Bawah di CV Wahyu Tani Putra*. Laporan Akhir Kajian Pengembangan Bisnis. Manajemen Agribisnis, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 75 halaman.
- Mahadi, I. 2011. Pematihan dormansi biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) menggunakan hormon 2,4 D dan BAP secara mikropropagasi. *J. Sagu*. FKIP Universitas Riau. 10 (1): 20-23.
- Manurung D. E. B, Suwasono H. YB, dan Hariyono D. 2017. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Pada Beberapa Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Bbibit Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman*. ISSN : 2527-8452. Vol. 5, No. 4. Hal 1-9.
- Marlina L,R., Anggraini M 2012. *Respon Stek Lada (Piper nigrum,. L) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang. 61 hal.
- Mastuti, L., R. P. Sari dan S. L. Asmono. 2018. Multiplikasi tunas tanaman kapas (*Gossypium spp.*) varietas kanesia 15 menggunakan kombinasi BAP dan NAA secara in vitro. *Journal Of Applied Agricultural Sciences* 2(2):171-181.
- Mayura, Y. (2016). Pengaruh pemberian air kelapa dan frekuensi pemberian terhadap pertumbuhan bibit tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Bul. Littro*, 27(2), 123–128.
- Mira A., Maxiselly Y., Soleh M, A., (2020). Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana Moens*) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *J. Agrosintesa*. Vol 3(1): 12-23.

- Mukminin, L. H., P. M. AlAsna dan F. K. Setiowati. 2016. Pengaruh Pemberian Giberelin Dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Bioeksperimen* 2(2): 91-95
- Mulyani, C., Ismail, J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samarangense*) Pada Media Oasis. *J. Penelitian*. Vol 2 (2) : 1-9
- Noichinda, S., Bodhipadma, K., Tusvil, P., Sathitwiangthong, U., Sangudom, T., Ketsa, S. 2015. The Physiology of Chilling Injured Longan Fruit. *The Journal of Applied Science*, Vol.14(1): 1-8.
- Panjaitan, L.R.H., Ginting, J. & Haryanti. 2014. Respons pertumbuhan berbagai ukuran diameter batang stek bugenvil (*bougainvillea spectabiliswilld.*) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4) : 1384–1390.
- Parsaulian, T, Bandem, PD dan Patriani, D. 2012. Pengaruh panjang entris terhadap keberhasilan sambung pucuk bibit jambu air. *Jurnal Sains Mahasiswa ertanian*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9.
- Pendas. 2013. *Budidaya Tanaman Kakao*. Bogor. 42 hal.
- Pijoto S,. 2022. *Bertanam Kelengkeng di Dataran Rendah*. Semarang. Mutiara Aksara. Hal 40-41.
- Purdyaningsih, E. 2012. *Kajian Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Nilam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Diakses melalui <http://ditjenbun.pertanian.go.id> pada tanggal 17 Mei 2023.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 2015. Buletin Bulanan Indikator Makro Sektor Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. *Volume IX. No 3. 39 hal.*
- Rahmah. 2013. *Ciri Morfologis Tanaman Lengkeng*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 25-29.
- Rahmawati. 2003. Pengaruh diameter stek dan konsentrasi ZPT terhadap pertumbuhan stek cabang sukun (*Artocarpus altilis. F*). Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Palu. *Vol 15 (1) : 1-6.*
- Rineksene, I. A., H. Etty dan P. Anggit. 2019. Pengaruh nilai Electric Conductivity (EC) media nutrisi terhadap pertumbuhan stek murbei (*Morus spp*) dengan teknologi Aero-Hydroponic cutting. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 53 hal.
- Riodevriza, 2010. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea selanica BI. *Skripsi*, Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor, 110 hal.
- Rukmana, R. 2014. *Prospek Agrobisnis dan Teknik Budidaya Lengkeng*. Yogyakarta: PT Kanisius. Hal 25.

- Rusmin D., Sukarman, Melati dan M. Hasanah. 2006. Pengaruh Batang Atas dan Batang Bawah Terhadap Keberhasilan Pengembangan Jambu Mete (*nacardium occidentale L.*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 12(1): 32-37.
- Saefudin. 2001. *Kesiapan Teknologi Sambung Pucuk Dalam Penyediaan Bahan Tanaman Jambu Mangga*. Balai Penelitian Tanaman Buah. Sukabumi. hal 11-14.
- Safri, Yunarti, Rahim I Dan Suherman. Penggunaan Klon Entres Sambung Pucuk Dengan Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Persentase Dan Tinggi Tanaman Kakao. *Jurnal Galung Tropika*, 7 (2) Agustus 2018, hlmn. 139 – 145.
- Salisbury, F.B dan C.W Ross. 1995. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press. Jakarta. 241 halaman.
- Santoso, N. I. 2017. Pengaruh hormon alami dengan tingkat konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang tanaman tin (*Ficus carica L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. 67 hal.
- Saparinto, C Dan R. Susiana. 2017. *Panduan Praktis 28 Tanaman Buah Populer*. Penerbit Andi. Jakarta. 344 hal.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius. 275 halaman.
- Seferoglu G, Tekintas FE, Ozygit S. 2004. Determination grafting of union succes in 0900 ziraat an starks gold cherry cultivars on gisela 5 and sl 64 root stocks. *Pak J Bot* 36 (4).
- Setiawan, K. M. 2010. *Penggunaan berbagai konsentrasi serta bahan organik dalam merangsang pembentukan tunas lengkung dataran rendah (Dimocarpus longan Lour) secara in vitro*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. 42 hal.
- Setiawan, P. 2013. Pengaruh Perendaman benih Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *J. Online Agroekoteknologi* 1(4):37-40.
- Siagian, G. K. P. 2016. *Pengaruh ekstrak biji kelengkeng (Euphorbia longan L.) terhadap kadar mineral dara mencit yang diinduksi paracetamol*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Hal 34-35.
- Sukarman. 2011. Pertumbuhan Empat Klon Harapan Vanili (*Vanilla planifolia*) pada Umur Fisiologis dan Posisi Ruas yang Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. *J. Littri* 17(1): 1- 5.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cetakan ke 6. Penebar Swadaya Jakarta. Jakarta. 175 hal.

- Supardi, P, N., Seda, S. 2010. Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *J. Agrica. ISSN : 1979-0368. Vol 3 (2) : 86 – 98.*
- Supriadi, H dan N. Hernaya. 2012. Kesesuaian Batang Bawah dan Batang Atas Pada Grafting Jambu Mete. *Bulletin RISTRI 3 (2): 117-124.*
- Supriyanto, dan K. E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana Blume*. *Jurnal Silvikultur Tropika. ISSN: 2086-8277. Vol. 03 No.01 Agustus 2011. Hal. 59-65.*
- Suryadi, R. 2009. Pengaruh Jumlah Tunas dan Jumlah Daun terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) di Lapangan. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor. *Buletin Littro 20(1): 41-49.*
- Syahputra, H Dan Harjoko, A. 2011. Klasifikasi Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan Backpropagation Neural Network Dan Probabilistic Neural Network. *Ijccs, Vol.5(3) : 11-16.*
- Syarief, E. 2004. Lengkeng Dataran Rendah : 8 Bulan Panen. *Trubus XXXV (419): 18-19.*
- Tirtawinata, M. R., 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis Dengan Beberapa Anggota Kerabat Clusiaceae. *Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 171 hal.*
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Biopendix. 1(1):1–9 p.*
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal 60-62.
- Trisna, N., Husain, U., dan Irmasari. 2013. Pengaruh berbagai jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stump jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Warta rimba. 1(1):1–9 p.*
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M.L. dan Raharjo, S.H.T. 2012. Pertumbuhan dan perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur in vitro dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Agrologia, 1(1), 1-12.*
- Usman, B. 2004. *Sukses Membuahkan Lengkeng dalam Pot*. Jakarta Selatan: PT Agromedia Pustaka. 80 hal.
- Widianto, R. 2002. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hal.
- Yanti, I., Sulandjari. Dan Yuniastuti, E. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus M.*). *Agrosains 15(2) : 46-49.*

- Yudfi, M.P. dan Ernawati. 1997. pengaruh Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan stek Lada. Dalam pemberitaan penelitian Tanaman Industri. *Vol. XII. Bogor: Halaman 23 - 31.*
- Yuliyanto, AG, Setiawan, E dan Badami, K. 2015. Efek pemberian IBA terhadap pertautan sambung samping tanaman srikaya. *Agrovigor, vol 5, no. 2, pp. 25-33.*
- Yunchalad, M., Supasri, R., Boonbamrung, S., Wongkrajank, K., Hiraga, C. 2008. Pre-concentration of Longan Juice Extract with Microfiltration and Reverse Osmosis. *As. J. Food Ag- Ind, (01): 17-2.*
- Yuniastuti, S. 2002. Perbaikan Tanaman Buah-Buahan Lokal Kualitas Rendah Dengan Varietas Unggul Melalui Penyambungan Pohon Dewasa (Anggur, Mangga, Alpukat). *Bulletin Teknologi dan Informasi Pertanian.* 6(23): 19-31.
- Zulfia, F. A. 2016. *Pengaruh Teknik Pemecahan Dormansi Secara Fisika dan Kimia Terhadap Kemampuan Perkecambahan Biji Kelengkeng (Dimocarpus longan).* 245-250.