

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah G. 2017. Plant Breeding, Principles. Encyclopedia of Applied Plant. Science, 2(1): 236–242.
- Adelina, E Y Tambing, M S Saleh. 2009. Potensi pengembangan perbanyakan vegetatif durian. In Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengembangan Di Sulawesi Tengah, 122–129.
- Aeni N, S Salman, dan M D Sukmasari. 2017. Cara perbanyakan vegetatif dan pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan tunas pada tanaman jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Jurnal IlmuPertanian dan Peternakan 5(2):180–189.
- Akbar, D Rosmaiti, A Mardiah. 2021. Keberhasilan sambung pucuk durian (*Durio zibethinus* L.) dengan berbagai tipe sambungan dan konsentrasi air kelapa sebagai zat pengaturtumbuh (ZPT). Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VILangsa, 21 Oktober 2021.
- Andi P. 2010. Menguasai Teknik-Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif. Jogjakarta. DIVA press.
- Arif M, Murniawati, dan Ardian. 2016. Uji Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Bibit Karet Asal Stum Mata Tidur. Jom Faperta 1(3):1-19.
- Azizah Z R N, E W Tini, dan J Maryanto. 2020. Aplikasi zat pengatur tumbuh dengan jumlah daun entres yang berbeda terhadap keberhasilan sambung pucuk durian. J. Hort 30 (2):125-132.
- Bhojwani S, M K Razdan. 1983. Plant Tissue CulturTheori and Practices. Elvisier Science Publishing Company Inc. New York.
- Darmawan J dan S B Justika. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. SITC. Jakarta
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1981. Daftar Komposisi BahanMakanan. Jakarta, Bharata KaryaAksara
- Ermiati. 2009. Analisis Efisiensi biaya dan Penentuan SkalaUsaha Produksi Benih Unggul Temulawak Sehat danMurah Melalui Kultur Jaringan. Laporan Penelitian Dikti 2009.
- Ernawati. 2008. Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP) Kopi dan Kakao. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- 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.
- Fitri R Y, Ardian, dan Isnaini. 2017. Pemberian Vermikompos pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L). Jom Faperta 4(1):1-15.

- Hartman H T dan D E Kester. 1978. Plant Principle and Practices. Prentice Hall INC Englewood. New York. p: 331.
- Hasnunindah N dan T Suwandi. 2016. Fisiologi Tumbuhan. Innosain. Yogyakarta
- Herlina V. 2012. Pembibitan Durian Di Kebun Benih Hortikultura Ranukitri Pendem Mojogedang Karanganyar Jawa Tengah. Fakultas Pertanian: Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Katuuk J R P. 2000. Aplikasi mikropropagasi angrek macan (*grammatophyllum scriptum*) dengan menggunakan air kelapa. Jurmal penelitian IKIP Manado.la(iv): 290-298.
- Khatimah K. 2011. Ketepatankonsentrasi air kelapamuda pada dua model okulasi untuk mempercepat pertumbuhan awal bibit durian (*Duriozibethinus L.*). Skripsi. Tidak dipublikasikan. UNS.
- Krisna A A. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Borneo Tarakan.
- Kristina, N N dan S F Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. Jurnal Penelitian Tanaman Industri 18(3): 125-134.
- Lang, Jon. 1987. Creating Architectural Theory. The Role of the Behavioral Science in Environment Design Van Nostrand Reinhold Company. New York.
- Lingga P, dan Marsono. 2010. Dasar-dasar fisiologi tumbuhan. Raja grafindo. Jakarta.
- Mangoendidjojo. 2003. Dasar-dasar pemuliaan tanaman. Kanisius. Yogyakarta
- Marfirani. 2014. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi filtratumbi bawang merah dan rootone-f terhadap pertumbuhan stekmelati “RatoEbu”. Lentera Bio 3 (1):73–76.
- Morel G. 1974. Tissue culture : A new means of clonal propagation of orchid. American orchid society bulletin. 33: 437-478.
- Nakasone H Y dan R.E. Paull. 1998. Tropical Fruit : Litchi, Longan and Rambutan. CAB Internasional. USA. 173-207.
- Nurhasanah. 2006. Pengaruh air kelapa muda terhadap pertumbuhan setek tanaman nilam (*pogostemon cablin L. Benth*). J Bud Pert 12(1): 8-12.
- Patmasari N dan Amarullah. 2020. Kajian penggunaan beberapa bahan alami sebagai sumberzpt dan metode sayatan terhadap sambung pucuk durian(*Durio zibethinus Murr*). J-PEN Borneo Jurnal IlmuPertanian 3(1): 1-6

- Pendas. 2013. Budidaya Tanaman Kakao. IPB Press. Bogor.
- Prastowo N, J M Roshetko. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Center. Bogor.
- Prihatmanti D dan N A Mattjik. 2004. Penggunaan ZPT NAA dan BAP serta air kelapa untuk mendekripsi organogenesis tanaman anthonium (*Anthonium andreamum* L. Ex Andre). Bul. Agronomi XXXII: 20-25
- Rahardjo, E Djauharia, dan I Darwati. 2014. Pengaruh zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan sambung pucuk kepel (*Stelechocarpusburahol*). Bul. Littra 25(1): 21–26.
- Rahmatika W, F Setiawan. 2018. Effect of the entres length and varieties on durian seedling's success by grafting. Sains dan teknologi 1(1):28-30.
- Rukmana R. 2007. Teknik Memproduksi Bibit Unggul Tanaman Buah buahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ryugo K. 1990. Flowering and Fruit Set in Temperate Fruit Trees. In: Jan BayPetersen (ed). Off Season Production of Horticultural Crops. FFTC. Taipei 21-26.
- Salisbury F B dan C W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan dan Fisiologi Lingkungan. Jilid tiga. Terj. D R Lukman dan Sumaryono. ITB, Bandung.
- Sari I A dan A W Susilo. 2012. Keberhasilan sambung pada beberapa jenis batang bawah dan famili batang bawah kakao. Pelita perkebunan 28(2):72-81.
- Sasmitamihardja D. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Bandung: InstitutTeknologi Bandung.
- Setyowati T. 2004. Pengaruh ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) dan ekstrak bawang putih(*Allium sativum* L.) terhadap pertumbuhan stek bunga mawar (*Rosa sinesis*L).
- Shiddiqi U, A Murniati, dan Sukemi. 2012. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Sholikah A, S Ashari. 2017. Pengaruh saat defoliasi batang atas terhadap pertumbuhan dan keberhasilan grafting durian (*Durio zibethinus* Murr). 5(3): 441 – 450.
- Sobir dan Napitupulu R M. 2010. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soegondo B. 1996. PembibitanJambu Mete SecaraSambung di BalaiPenelitian Getas. BalaiPenelitian Getas, Salatiga.
- Somari S. 2008. Durian: Southeast Asia's King of Fruits. Chronic Horticulture 48 (4):19-22.

- Sujarwati S, fathonah E, Johadi, dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merilui*). Sagu 10(1): 24-28.
- Sukarmin. 2011. Teknik uji daya simpan entres durian varietas Kani sebagai bahan penyambungan. Buletin Teknik Pertanian 16(2):48-51.
- Sutami M, Athailah, dan M S N Gusti. 2009. Pengaruh umur batang bawah dan panjang entrea terhadap keberhasilan sambung bibit jeruk siam banjar label biru. Agroscientiae 16(2): 146-154.
- Suwandi. 2014. Petunjuk Teknis Perbanyakan Tanaman Dengan Cara Sambungan (Grafting). Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Tambing Y. 2004. Respons pertautan sambung pucuk dan pertumbuhan bibit mangga terhadap pemupukan nitrogen pada batang bawah. J Agrisains 5(3):141-147.
- Temjensangba dan C R Deb. 2005. Regeneration and massmultiplication of *Arachnislabrosa* (Lindt. Ex Paxt.).Reichb: A rare and threatened archid. Curr. Sci 88(12): 1966-1969.
- Tiwery R R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*brassica junecea* L). biopendix 1(1):86-94.
- Thalib S. (2019). Pengaruh sumber dan lama simpan batang atas terhadap pertumbuhan hasil grafting tanaman durian. Jurnal Agro 6(2):196-205
- The National Agricultural Library. 2015. National Nutrient Database for Standard Reference. Diunduh 20 Januari 2022 <http://ndb.nal.usda.gov>.
- Wattimena G A. 2000. Diklat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Widyastuti N dan D Tjokrokusumo. 2007. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (zpt) tanaman pada kultur *In Vitro*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 3(5):08.
- Wiryanta dan B T Wahyu. 2009. Sukses bertanam durian. Agro media. Jakarta
- Yanti I T, Sulandjari, dan E Yuniaستuti. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Duriozibethinus* M.). Agrosains 15(2): 46-49.
- Yoshida, S., D.A. Forno, J.H Cock, and K. A. Gomez. 1976. Laboratory Manual for Physiological Studies of Rice 3rd edition. The International Rice Research Institute. PHilippines.