

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, A., Ali, E., Islam, M. M. Z., Karim, R., and Razzaq, A. H. M. 2007. *Effect of GA₃ on Growth and Yield of Mustard. Crop Prod* 2 (2) :16-20.
- Alim, A. S., T. Sumarni dan Sudiarso. 2017. Pengaruh Jarak Tanaman dan Defoliiasi Daun pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (2): 273-280.
- Alqatiri, H., G. M. A. Parwata, dan B. B. Santoso. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelor Asal Biji. *Jurnal Agro Crop* Vol 2018.
- Anggara, R. P. 2016. Pengaruh jenis dekomposer & konsentrasi giberelin (GA₃) terhadap pertumbuhan grafting tanaman cengkeh dengan pucuk merah. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Arafat, M. S. 2007. Pengaruh Sistem Tanam dan Defoliiasi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (3): 29-37.
- Ariyanti, E. 2018. Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Buah Durian pada Sistem Agroforestri di Desa Pappandangan Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura, Aspek Budidaya*. UI Press, Jakarta. 64 hal.
- Aulia, F. 2007. Pengaruh Bagian Batang entres terhadap Pertumbuhan Okulasi Tiga Varietas Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Berita Resmi Pendaftaran Varietas Tanaman. 2013. Pendaftaran Varietas Lokal (Online). Diunduh dari <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id> diakses 31 Oktober 2018.
- Budi, P. I. S., A. F. Aziez dan T. S. K. Dewi. 2016. Pengaruh Lama Perndaman Zat Pada Beberapa model Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bbit Kopi (*Coffea spp*). *Jurnal Agrineca*, vol. 16 No.2.
- Campbell., Reece dan Mitchell. 2005. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Darwati, I., R. Suryadi dan M. Syakir. 2017. Peningkatan Keberhasilan Sambungan *Top-Working* Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) dengan Aplikasi Asam Indol Butirat. *Jurnal Littri* 23 (2); 83-89.

- Ding, T., H. Sutejo dan A. Patah. 2013. Pengaruh Berat Benih dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Agrifor*. 14(2):261-269.
- Djaeni, M., Prasetyaningrum. 2010. Kelayakan Biji Durian sebagai Bahan Pangan alternatif. Aspek nutrisi dan tekno ekonomi. *Riptek* 4 (11): 37-45.
- Fernando, T. 2008. *Screening of the antioxidant and nutritional properties, phenolic contents and proteins of five durian cultivars*. *J Food Sci Nutr* 59 (5) :415-427.
- Gaba, V. B. 2005. *Plant Growth Regulators in Plant Tissue Culture and Development*. In : R.J. Trigiano dan D.J. Gray (Eds.). *Plant Development of Biochnogy* .CRC Press. London. Diunduh dari <https://www.researchgate.net> diakses 30 Oktober 2018.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce, R.L.Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (diterjemahkan dari: *Physiology of Crop Plants*, penerjemah : H. Susilo). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Hapsari, I. 2012. Pengaruh Pemberian Sitokinin dan Jumlah Daun Entres terhadap Kecepatan Pertunasan Manggis (*Garcinia mangosiana* L.) Sambung Pucuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartmann, H. T., D.E. Kester, F. T. Davies, dan R. L. Geneve. 2002. *Plant Propagation Principles and Practices*. Prentice Hall, New Jersey. 631 p.
- Henny, R. J. 1981. Promotion of flowering in spathypillum with gibberellic acids. *Hort. Sci.* 16: 554-555.
- Indrata, R. 2007. Pemanfaatan Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetis pada Sambung Pucuk Bibit Duku (*Lanscium domesticum* Corr) Varietas Kalikajar. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Irawati, H., N. Setiari. 2009. Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam Setelah dilakukan Pemangkasan Pucuk pada Ruas yang Berbeda. *Jurnal Penelitian*. Vol 17 (2).
- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta. 259 hal.

- Istiqomah, M. 2009. Pengaruh perompesan daun batang atas dan waktu sambung pembukaan sungkup terhadap pertumbuhan sambung pucuk tanaman alpukat (*Persea americana* Mill.). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Ivandi, D. 2013. Pengaruh Air Kelapa dan Jumlah Daun terhadap Pertunasan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. *Ubi jalar: budidaya dan analisis usaha tani*. Kanisius. Yogyakarta. 92 pp.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. *Statistik Pertanian*. 2017. Pusat Data dan Sistem Informasi pertanian. 362 hal.
- Kose dan M. Guleryuz. 2016. *Effect of auxins and cytokinins on graft union of grapevine (Vitis vinifera)*. *N Z J Crop Hortic* . 34, pp. 145-150.
- Kurniastuti, T. 2014. Pengaruh defoliasi entres dan lama tunda sambung pada keberhasilan penyambungan sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Grafting*: Vol 4 No 1.
- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leopold A.C. Kredemann P.E..1975. *Palnt Growth and Developemnt Second Edition*. New Delhi (IN): Tata MC Graw. *Hill Publishing Company Lid*.
- Lestari, P. 2006. Pengaruh Asam Gibberelat dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Plantula Pisang pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. No 2 (13). Hal 130-140.
- Muardianingtyas, P. H., D. Indradewa, dan N. Gunadi. 2002. *Pengaruh Pengurangan Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Paprika. Hidroponik*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mudyantini, W. 2008. Pertumbuhan, kandungan selulosa, dan lignin pada rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan pemberian asam giberelat (GA₃). *Jurnal Biodivertas*, 9 (4) : 269-274.
- Mulyani, S. 2010. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

- Pamungkas, F. T., S. Darmanti, B. Raharjo. 2009. Pengaruh Konsestrasi dan Lama Perndaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp. 2 Pull-BP-KIJ. Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcus* L.). *Jurnal* Vol 17 (3) : 131-140.
- Parauha, S. 2013. *Effect of Different Soil media and GA₃ on Growth of Mango (Mangifera indica L.)*. Thesis. Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya, Jabalpur. Diunduh dari krishikosh.egranth.ac.in diakses 30 Oktober 2018.
- Pardede, C. 2017. Pengaruh pemberian Benzyl Amino Purin (BAP) terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio Zibethinus* Murr.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Pramudito. 2018. Eektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, N., D. S. Hanafiah dan L. A. M. Siregar. 2018. Identifikasi Karakter Morfologis Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kecamatan Tigalingga dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol 6 (2) : 200-208.
- Pratomo, B., C. Hanum., dan L. A. Putri. 2016. Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah dan Benzilaminopurine (BAP) pada Pembibitan Polibeg. *Jurnal Pertanian Tropik*. No 2 (13) : 119-123.
- Pubiati, T. 1989. Penyambungan Tunas Pucuk. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura*. Jakarta. Hal: 42-53. Pubiati, T. 1989. Penyambungan Tunas Pucuk. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura*. Jakarta. Hal: 42-53.
- Putri, D., H. Gustia dan Y. Suryati. 2010. Pengaruh panjang entres terhadap keberhasilan penyambungan tanaman alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, vol. 1 no. 1.
- Rachmawati, D. R. 2013. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) dan Kompos Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsisum Annum* L.). *Skripsi*. UIN.
- Rachmawati, N. 2004. Pengaruh dosis benzylamino purine (BAP) dan tinggi penempelan mata tunas terhadap pertumbuhan tunas okulasi durian. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.

- Rahardjo, M., E. Djauharia., I. Darwati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kepel (*Stelechocarpus burahol*). *Bul. Litro*, No 1 (25).
- Reza, A., L. Moghadami, Z. O. Ardebili and L. Rezaie. 2012. *Effect of indole butyric acid on micrografting of cactus*. *African Journal of Biotechnology*, 11(24): 6484-6493.
- Romly, M. H. 2018. Pengaruh konsentrasi dan cara pemberian Indole-3-butyric acid (IBA) terhadap perkecambahan dan pertumbuhan seedling manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Roselina, M.D., B. Sriyadi, S. Amien dan A. Karuniawan. 2007. Seleksi Batang Atas Kina (*Chinchona ledgeriana*) Klon QRC dalam Pembibitan Stek Sambung. *Zuriat*, 18. 192-200.
- Rosmaiti, dan I. Saputra. 2019. Kombinasi Waktu Defoliasi Entres Model Sambung Pucuk terhadap Pertumbuhan Bibit Cacao. *Jurnal Ilmiah Pertanian* Vol 15 No 2.
- Sadhu, M.K., 1989. *Plant Propagation*. Willey Eastern Limited. New Delhi, India.
- Salisbury, F.B and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan, Biokimia Tumbuhan, Jilid 2*. Penerjemah : Lukman, D.R. dan Sumaryono. Penerbit ITB, Bandung.
- Santoso, B. B., Hasnam., Hariyadi., Susanto, S., Bambang, S. P. 2008. Pernbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar dengan Stek Batang : Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Bul. Agron*. 36(3): 255-262.
- Sato, S.S dan H. Mori. 2001. Control outgrowth and dormancy in axillary. Dalam Pratomy, Bayu., Chairani Hanum., Lollie Agustina P Putri. 2016. Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah dan Benzilaminopurine (BAP) pada Pembibitan Polibeg. *Jurnal Pertanian Tropik*. No 2 (13) : 119-123.
- Setiawan dan A.Wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada untuk Penyediaan Benih Saecara Cepat. *Buletin Littro*, Volume 25, Nomor 2.
- Soenarjono. H. 2000. *Aneka Permasalahan Durian dan Pemencahannya*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sudarmi. 2008. Kajian Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Majalah Pengetahuan dan Media Pendidikan*. Univet Bantara. 33 (3).
- Sumarsono L., Sjaefuddin A., Dimayanti D., Abdurahman. 2002. Teknik Okulasi Bibit Durian pada Stadia Entres dan Model Mata Tempel yang Berbeda. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 7 No.1.
- Sumenda, L., H. L. Rampe, dan F. R. Mantiri. 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos* Vol 1 (1).
- Sunarjono, H., Y. Sugita dan N. Solvia. 1992. Pengaruh Zat Tumbuh Kinetin dan Adenin pada Penyambungan Manggis. *Penel. Hort.* 5 (2):39-40.
- Sundahri., H. N. Tyas, dan Setiyono. 2016. Efektifitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Agritop* Vol 14 No 1.
- Suwandi. 2014. *Petunjuk Teknis Perbanyak Tanaman dengan Cara Sambungan (Grafting)*. Balai Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Tambing, Y., E. Adelina., T. Budiarti. Dan E. Muniarti. 2008. Kompatibilitas batang bawah nangka tahan kering dengan entris nangka asal Sulawesi Tengah dengan cara sambung pucuk. *J. Agroland* 15 (2): 95-100.
- Teale, W.D., A.P. Ivan dan P. Klaus. 2006. *Auxin in Action: Signaling, Transport and the Control of Plant Growth and Development*. Institut Fur Biologie II/Botanik, Schanzlestrasse, 79104 Freiburg, Germany. Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/16990790/> diakses 30 Oktober 2018.
- Tekei, K., H. Sakakibara dan T. Sugiyama. 2001. *Identification of genes encoding adenylate isopentenyltransferase, a cytokinin biosynthesis enzyme in Arabidopsis thaliana*. Dalam Pratomo, Bayu., Chairani Hanum., Lollie Agustina P Putri. 2016. Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah dan Benzilaminopurine (BAP) pada Pembibitan Polibeg. *Jurnal Pertanian Tropik*. No 2 (13) : 119-123.
- Untung, O. 2002. *Durian untuk Kebun Komersial dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Wattimena, J. R. 1987. *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotika*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wididana, G. N., Sukartono I. G. S. dan Asmah, 1993. *Pengaruh Effective Microorganism (EM4) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman*. Universitas Nasional.
- Wijaya, A. 2007. *Bertanam Durian*. Ganeca Exact, Jakarta.
- Wijaya, A. R. 2007. Upaya mempercepat tumbuhnya mata tunas okulasi dengan pemberian air kelapa muda dan pupuk urea tanaman durian. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Wiryanta, B. 2008. *Sukses Bertanam Durian*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wulan, Y., R. Sumeru dan Ainurrasjid. 2010. Pengaruh Posisi Semai Benih terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Penelitian*. Hal : 1-9.
- Wulandari, F., M. Astiningrum, dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Jumlah Daun dan Media Tanam pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2) : 48 -51.
- Yanti, I. T., Sulandjari., dan E. Yuniastuti. 2013. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Tipe Sambungan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal Agrosains* 15 (2) : 46-49.
- Yuliyanto, G.A., E. Setiawan, dan K. Badami. 2015. Efek pemberian IBA terhadap pertautan sambung samping tanaman srikaya. *J. Agrivor*. 8 (2): 51-55.
- Zaubin, R., dan R. Suryadi. 2002. Pengaruh Topping, Jumlah Daun, dan Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Penyambungan Jambu Mente di Lapangan. *Jurnal LITTRI* Vol.8 No.2.
- Zuhriyah, D. T. 2004. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA_3) dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan. (on-line), <http://library.gunadarma.ac.id/go.php?id=jiptumm-S1-2004-daniltrizu2333&width-300>. Diakses pada 4 Maret 2019.