

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, I. 2020. Kultur Jaringan Pisang Kapok Tanjung (Tidak Berjantung) yang Tahan terhadap Penyakit Darah (*Ralstonia syzggii* sub sp. *celebesensis*). DEEPUBLISH, Yogyakarta.
- Apriliani, A., Z. A. Noli dan Suwirman. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.). 4(3): 178-187.
- Arimarsetiowati, R., dan F. Ardiyani. 2012. Pengaruh Penambahan Auksin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis. Jurnal Pelita Perkebunan. 28 (2): 82-90.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. Statistik Produksi Tanaman Buah-buahan, <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses tanggal: 14 februari 2021.
- Budiyati, E dan L.H. Apriyanti. 2015. Bertanam Anggur di Pekarangan. AgriFlo (Penebar Swadaya Group), Jakarta.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Klorofil IX. 2 : 50 – 53.
- Dinas Pertanian Kota Semarang. 2020. Anggur Ninel. <https://dispertan.semarangkota.go.id/products/anggur-ninel/>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2022.
- Direktorat Tanaman Buah. 2008. Standard Operating Prosedure (SOP) Anggur Buleleng, Bali. Direktorat Budidaya Tanaman Buah, Jakarta.
- Dule, B.R., dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzgium samarangense*). Jurnal AGRICA, Vol.10, No. 2.
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. Jurnal Agroristek : Vol 3, No.2.
- Gomez, K. A., dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Gunawan, E. 2104. Perbanyak Tanaman Cara Praktis dan Populer. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) pada Waktu Perendaman dalam Larutan Urine Sapi. J. Ziraa'ah 39(3):129-13.
- Herianto, B. 2007. Cara Praktis Membuat Kompos. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Hidayani, F. 2010. Bertanam Buah Anggur. Kenanga Pustaka Indonesia, Banten

- Himanen, K.; E. Boucheron; S. Vannesse; J. de Almeida-Engler; D. Inze & T. Beeckman (2002). Auxin-mediated cell cycle activation during early root initiation. *Plant Cell*. 14, 2339-2352
- Isbiyantoro, D., Ch. T. Harwati, J.M. Sri Hardiatmi. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (IAA, *Root up*, dan Gibgro-20T) terhadap Pertumbuhan Jahe (*Zingiber officinale rosc.*). *INOFARM Jurnal Inovasi Pertanian*. 14 : 21-31.
- Ismadi. 2009. *Budidaya Anggur dan Stroberi*. Desa Pustaka Indonesia, Jawa Tengah.
- Jinus, E. Prihastanti, dan S. Haryanti. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq). *Jurnal Sains Matematika*. Vol. 20 (2) : 35-40
- Kastono, D., H. Sawitri dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*.12 (1): 56-64.
- Khair, H. dan R. H. Zailani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L). *Jurnal Agrium*. Vol 18, No. 2.
- Koryati, T., D. W. Purba, D.R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartani, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis.
- Kusumo. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Leovici., H.D. Kastono, dan E.T.S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Vegetalika*. 3:(1): 22-34.
- Limbongan, J. dan M. Yasin. 2016. *Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya*. IAARD Press, Jakarta.
- Mahendra F. 2009. *Sistem Agroforetri dan aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mashudi, Adinugraha., D. Setiadi, dan A.F. Ariani. 2008. Pertumbuhan Tunas Tanaman Pulai pada Beberapa Tinggi Pangkasan dan Dosis Pupuk NPK. *J. Pemuliaan Tanaman Hutan* 2(2): 1-9.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccensis oken*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13(1): 15-20.
- Napitupulu, R. M. 2006. Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek *Euphorbia milii*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Ningsih, E. P., dan I. Rohmawati. 2019. Respon Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (2) : 277 – 281
- Nisak K., T. Nurhidayati., dan K.I. Purwani. 2012. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau (*Nicotiana tabacum* var.). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 1(1): 1-6.
- Pujaningrum, R.D. dan B. H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) sebagai Respon dari Penggunaan *Indole-3-Butyric Acid* (IBA). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2): 241-249.
- Pujiasmanto, B. 2020. Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih. Yayasan Kita Menulis
- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 2021. Layanan Penelusuran Informasi. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMjP3r7GiMsqFeONAlD1VuMiYxalpyCSyLH4TzmYOeQz_v8w/viewform. Diakses tanggal 28 Maret 2021.
- Riodevriza (2010). Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan *Shorea selanica* BI. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roselina, M.D., B. Sriyadi, S. Amien dan A. Karuniawan. 2007. Seleksi Batang Atas Kina (*Chinchona ledgeriana*) Klon QRC dalam Pembibitan Stek Sambung. *Zuriat*. 2 (18): 192-200.
- Rosyidin, P. 2019. Handbook Stek. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia, Jawa Tengah
- Santoso, B. B. dan I. G. M. A. Parwata. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Mataram: FKIP UNRAM
- Santoso, H, B. 2020. Mengenal Tanaman Obat Anggur. Pohon Cahaya Semesta, Yogyakarta.
- Sari, R. H. 2018. Pengaruh Konsentrasi IAA terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Beberapa Kultivar Durian (*Durio ziberthinus Murr*). *JURNAL ILMIAH KOHESI*. 2 (3): 97-104.
- Setiawan, E. 2017. Efektifitas Pemberian IAA, IBA, NAA dan *Root up* pada Pembibitan Kesemek. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8 (2): 97-103.
- Sudomo, S., Pujiono, dan Na'iem. 2007. Pengaruh Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 1(1): 1-11.

- Sudrajad, H., dan H. Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-f pada Pertumbuhan Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina Benth*). Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. FP Universitas Trunojoyo, Surakarta.
- Sugianto, A dan Sukadi. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Stek-Sambung (Stekbung). Jurnal Iptek Hortikultura. No.13 Hal. 7-10.
- Suhartono., R. A. S. Zead, dan A. Khoiruddin. Pengaruh Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max (L) merril*) pada Berbagai Jenis Tanah. Embryo (1): 0216-0188.
- Sukadi. 2020. Teknis Budidaya Anggur. Batu : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Titisari, A. 2018. Buahkan Anggur Tropis di Teras. Depok : PT. Trubus Swadaya :
- Utami, N. W. 2011. Respon Pemberian Hormon Tumbuh dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Stek Ramin (*Gynostylus bancanus (Miq) Kurz*). Jurnal Buletin Kebun Raya. Vol. 14 No. 2.
- Utami, N., Hermansyah dan M. Hardjaningsih. 2016. Respon Pertumbuhan Anggur (*Vitis vinifera L*) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Akta Agroria. 1 (19): 1-20
- Vista Agromedia. 2017. Bibit Anggur Ninel. <https://vistaagromedia.com/bibit/bibit-anggur-ninel/>. Diakses pada 13 Januari 2022.
- Watu, R., Y. Th. M. Astuti, dan T. N. B. Santoso. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (*Root up*) terhadap Pertumbuhan Stek Batang *Antigonon leptopus*. Jurnal Agromast : Vol. 2, No. 2.
- Wijaya dan N. S. Budiana. 2014. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winarno G. D., S. P. Harianto, dan T. Santoso. 2019. Klimatologi Pertanian. Pusaka Media, Bandar Lampung.
- Yulianto, A. G., E. Setiawan dan K. Badami. 2015. Efek Pemberian IBA terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya. AGROVIGOR. 8 (2): 51-56.