

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1982. Dasar Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: PT. Angkasa
- Abnan.A., B. R. Juanda, dan M. Zaini. 2017. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citrus lunatus*) Kadaluarsa. Jurnal Penelitian. 4 (1)
- Amsyahputra, Adiwirman, dan Nurbaiti. 2016. Pengaruh berbagai konsentrasi air kelapa pada bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre). Jurnal JOM Faperta. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau. 3(2):1-12
- Anggraeni, Y. 2014. Air kelapa sebagai pupuk. <https://www.kompasiana.com>. Diakses pada Diakses pada 17 Febuari 2022.
- Ariani, Sri. 2014. Pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.) dengan penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) sebagai sumber belajar biologi SMA kelas XII. JUPEMASIPBIO. Vol 1(1): 82-86
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. Hormon tumbuh. UKI Press, Jakarta.
- Aziz F., Hermansyah dan F. Barchia. 2019. Respon pertumbuhan stek batang tanaman buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap konsentrasi dan lama perendaman air kelapa muda JIPI. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. 21(1), 22-26
- Azwar. 2008. Air kelapa muda pemacu pertumbuhan anggrek. [Online]. Tersedia: <http://www.azwar.web.ugm.ac.id>. Diakses pada 17 Febuari 2022.
- Badan Pusat Statistik dan Hortikultura. 2021. Statistik Produksi Hortikultura. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. Produksi Tanaman Biofarmaka Obat. [Online]. Tersedia: <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat.html>. Diakses pada 2 Maret 2022
- Bajang, M.E., A. Rumambi, W.B. Kaunang, dan D. Rustadi. 2015. Pengaruh media tumbuh dan lama perendaman terhadap perkecambahan sorgum varietas numbu. Jurnal Zootek.35(2): 302-311
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2007. Deskripsi tanaman jahe merah varietas jahira 2. [Online]. Tersedia: <https://balittro.litbang.pertanian.go.id/?p=2035>. Diakses pada 2 Maret 2022.
- Bermawie, N dan S. Purwiyanti. 2011. Botani, Sistematika dan Keragaman Kultivar Jahe. Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe. ISBN 978-979-548-031-0. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor.
- Bey, Y. 2005. Pengaruh pemberian giberelin pada media vacint dan went terhadap perkecambahan biji anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL) secara In Vitro. Jurnal Biogenesis. Malang: Universitas Negeri Malang. 1(2): 57-61

- Bey, Y, W. Syafii, dan Sutrisna. 2006. Pengaruh pemberian Giberelin (GA3) dan air kelapa terhadap perkecambahan biji anggrek bulan (*Phalaenopsis ambilis* BL) secara in vitro. Jurnal Biogenesis. Vol. 2(2): 41-46
- Chairani, Fauzi. 1997. Pengaruh larutan air kelapa terhadap pertumbuhan tunas rimpang jahe. Buletin Tanaman Rempah dan Obat. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2 (2).
- Darojat, M. K. 2014. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Gardner, F.P, R.B Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Pshicology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- George, D.E.F. dan P. D. Sherington. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture. England. Eastern Press.
- Gholib. 2008. Uji daya hambat ekstrak etanol jahe merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) dan jahe putih (*Zingiber officinale* var. *amarum*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Cryptococcus neoformans*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Gomez, K. A dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Depok.
- Hardiansyah, J. 2018. Pengaruh lama perendaman dari berbagai ZPT terhadap pertumbuhan stek batang jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Skripsi. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Sumatra Utara.
- Hariani, F, Suryawaty, dan M.L. Arunasi. 2018. Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh alami dengan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* swingle). Jurnal Agrium: 21 .(2).
- Harsanto, B. 1997. Pengaruh Pemberian Hara NPK Dan Air Kelapa Dalam Memacu Pertumbuhan Bibit Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasibuan, R.J. 2018. Beberapa ekstrak tanaman sebagai ZPT alami dan lama perendaman meningkatkan pertumbuhan stek tanaman *Macuna bracteata*. Skripsi. Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Hayati, Ajizah. 2011. Pengaruh frekuensi dan konsentrasi pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil jamur merang (*Volvariella volvaceae*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

- Hidayat , P. 2000. Pengaruh lama perendaman benih pinang (*Area catechu L.*) dalam air kelapa muda terhadap perkecambahan. Skripsi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Jumin, H.B. 2002. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. Jakarta: Rajawali
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) dalam urin sapi dan air kelapa muda untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1-6
- Kasli. 2009. Upaya Perbanyak Tanaman Krisan (*Crysanthemum sp.*) secara in vitro. *Jerami*, 2 (3), 121-125.
- Kementerian Pertanian. 2014. Outlook komoditi jahe. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Hal 1-2.
- Kosasih. E dan I. Nurhakim. 2019. Budidaya Jahe Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kristina, N. N., dan S. F Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multipikasi tunas in vitro, produksi rimpang dan kandungan Xanthoehizol temu lawak di lapangan. *Jurnal Litri* 18(3):125-134
- Kurniati, F. T. Sudartini dan H. Dikdik. 2017. Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reotealis trisperma* (Blanco) Ariy Shaw). *Jurnal Agro*. 4(1):40-49
- Kusumaningrum, Indri. R, B, Hastuti. dan S, Haryanti. 2007. Pengaruh perasan *Sargassum crassifolium* dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glyne max L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 12(2): 17-23
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Grafindo Persada. 218 Hal.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Lestari, E, G. 2011. Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyak kultur jaringan. *Jurnal Agrobiogen*. 7(1)
- Lestari, L, B. 2010. Kajian ZPT atinik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum L.*). *Jurnal Ilmiah*. Fakultas Pertanian Universitas Mochamad Sroedji.
- Manurung, D. E. B., Y. B. S. Heddy, dan D. Hariyono. 2017. Pengaruh pemberian air kelapa pada beberapa batang atas terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg.*) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4): 686-694.
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman Rootone F terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium semarangense*) pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian*. 2(2)

- Mutryarny, E., dan S. Lidar. 2018. Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. Jurnal Ilmiah Pertanian. 14(2): 29-34.
- Nana, S. A. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium cepa* L) dengan penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) sebagai sumber belajar biologi SMA kelas XII. JUPEMASI-PBIO.1(1):82-86
- Napitupulu. B S. R R Lahay dan A Barus. 2018. Pengaruh konsentrasi air kelapa dan lama perendaman terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah varietas tuk tuk (*Allium ascalonicum* L.) asal biji. Jurnal Agroteknologi FP USU. 4(6): 901-908
- Novianti Beatrix, Meiriani, dan Haryani, 2015. Pertumbuhan setek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan pemberian kombinasi Indole Btyric Acis (IBA) dan Naphtalene Acetic Acid (NAA). Jurnal Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Pamungkas, S. S. dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). Mediagro 16(1): 68-80
- Rajiman. 2014. Potensi Air kelapa muda bagi pertanian. [Online]. Tersedia: www.stppyogyakarta.ac.id/wpcontent/uploads/2014/12/Potensi-air-kelapa-des.pdf. Diakses pada 30 November 2021.
- Rajiman. 2018. Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah. Jurnal. 2(1):A327-335
- Rusmin, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada berbagai konsentrasi dan lama inbibisi terhadap peningkatan viabilitas benis puwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Jurnal Littri. Vol: 17. No: 3
- 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.
- 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 muiyah Gresik, Gresik.
- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi akar stek batang sambung nyawa (*Gynura drcumbens* (Lour) Merr.) menggunakan air kelapa. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sembiring, E. B. 2016. Pertumbuhan dan produksi bawang merah varietas samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada beberapa konsentrasi air kelapa muda dan lama perendaman. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5 (4).

- Siahaan, E. 2004. Pengaruh konsentrasi air kelapa muda muda terhadap pertumbuhan produksi cabai merah (*Capsicum annum L.*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Sugiman, 1987. Pengaruh saat pemberian pupuk N, K dan macam stek terhadap produksi ubi jalar (*Impomoea batatas (L.) Lamb*) Varietas Sablah. Surakarta : Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Slamet Riyadi. Skripsi
- Sukarman, D. Rusmin dan Melati. 2008. Pengaruh lokasi produksi dan lama penyimpanan terhadap mutu benih jahe (*Zingiber officinale L.*). Jurnal Littri. 14 (3): 119-124.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). Program Studi Pendidikan Biologi. Biopendix. Vol. 1 (1): 84.
- Trias, M. Nandan dan Isomanto. 2016. Pengaruh perendaman air kelapa dalam menghambat pretumbuhan tunas jahe merah. Program Studi Biologi FMIPA. Universitas Pakuan Bogor.
- Wattimena, G. A. 1987. Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman Laboratorium. Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Wiratmaja, I W. 2017. Zat pengatur tumbuh sitokinin dan giberelin. Universitas Udayana. Bali.