

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar – dasar pengetahuan tentang pengatur tubuh. Angkasa Bandung
- Adha. S. D. 2015. Pengaruh konsentrasi larutan HNO_3 dan waktu kontak terhadap desorpsi kadium (II) yang terkait pada biomassa *Azolla micropylla*-sitrat. Kimia student journal. Vol. 1 (1) : 636-642.
- Andersn, O. M. and K, R, Markham. 2006. Flavonoid : chemistery, biochemistry and applications. Tailor and francis group. United states of America.
- Aguzaen, H. 2009. Respon pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. Jurnal Agronobis. Vol. 1. No. 1 hal. 45.
- Aisyah, S. Arlita, Mardiansyah, T. 2016. Aplikasi berbagai jenis zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan senai gaharu (*Aquilaria malasencis* Lamk). Jom. FAPERTA UNIVERSITAS RIAU PEKAN BARU
- Arif. 2016. Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) stum mata tidur. Jurnal faperta. Vol. 3. No. 1
- Danu. 2003. Kajian kriteria perbanyaktan tanaman hutan secara vegetatif. Balai litbang teknologi perbenihan Bogor
- Djumhari, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leplosura* Miq). Jurnal silvi kultur tropika. 2(1) : 5 – 8p
- Fahmi, Z.I. 2014. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Direktorat Jendral Pertanian
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh pemberian beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek pucuk jeruk kacang (*Citrus nobilis*). Skripsi FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS. PADANG.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchel 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh susilo, H dan Subiyanto. UNIVERSITAS INDONESIA Press : Jakarta. 428 hal
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur statistik untuk penelitian pertanian. Edisi kedua. UI Press. Jakarta.
- Harmanto. 2007. Jamu herbal tanpa efek samping. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Hidayat, S. 2008. Ginseng, multivitamin alami berkhasiat, penebar Swadaya, Jakarta.
- Huik. 2004. Pengaruh rootone-F dan ukuran diameter stek terhadap pertumbuhan dari stek batang jati (*Tectona grandis*). Skripsi. Jurusan kehutanan. UNIVERSITAS PATIMURA. Ambon 57p
- Indriyanto. 2010. Panduan praktikum silvikultur intensif. Diktat. FAKULTAS PERTANIAN. UNIVERSITAS LAMPUNG. BANDAR LAMPUNG. 25-29p

- Ismail, D.S.P.S, Sembiring. R.S, Desky. 2017. Pengaruh titik tumbuh entres dan teknik pengikatan terhadap kecepatan tumbuh sambung samping tanaman kakao. <http://ojs.serambimekkah.ac.ad/index.php/serambi-saintia/article/view/529/484>.
- Karimah, A. S, Purwanti, R, Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. 2(2) : 1-6p
- Khair. 2013. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek tanaman melati putih (*Jasmin sambac L.*). Jurnal Argium 2013. Vol. 18. No. 2.
- Kristiana, Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas invitro, produksi Rimpang dan kandungan Xanthorrhizol temulawak di lapangan. Jurnal Littri 18(3), 125 – 134.
- Lawalata. 2011. Pemberian beberapa kombinasi ZPT terhadap regenerasi tanaman gloxinia dari eksplan batang dan daun secara invitro. Jurnal Exp. Life sci. 1(2) : 83 -87
- Leovici, H. D, Kastono dan E. Tarwaca. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber ZPT alami terhadap nawal tebu (*Saccharum officinarum L.*). Jurnal vegetika. 3(1) : 1-13p
- Lindung. 2014. Teknologi aplikasi zat pengatur tumbuh. Balai pelatihan pertanian. Jambi. <http://www.bppjambi.info/newspopup.asp?603>.
- Mahadi, I. 2011. Pematahan dormansi biji kenerak (*Binothalamus umbrosus*) menggunakan hormon 2,4D dan BAP secara mikropropagasi. sagu maret 2011. Vol. 10. No 1 : 20 – 23.
- Mahardika, I. K., D. N. Rai dan I. Wiratnaja. 2013. Pengaruh komposisi bahan media tanam konsentrasi terhadap pertumbuhan bibit ngumpen bali (*Mangiforeca caesia* Jack). Program study agroteknologi fakultas pertanian. Universitas udayana.
- Manurung, Desi E B. Heddy. Suswono. Didik, 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.
- Monique. 2007. Pengaruh berbagai konsentrasi air kelapa terhadap pembentukan bunga dan pertumbuhan akar stek batang mi hong (*Aglaia odorata*). Jurnal primordia (3)1 : 48p
- Mutryarny, Enny. 2018. Respon tanaman pakcoy (*Brasicca rapa L*) akibat pemberian zat pengatur tumbuh harmonik. Response of plant pakcoy (*Brasicca rapa L*) due to the granting of regulatory substance growing harmonik. Jurnal ilmiah pertanian 16(2).
- Netty Widiastuti dan Donowati Tjokokusumo. 2007. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. Jurnal sains dan teknologi Indonesia vol. 3, No. 5. (Agustus 2001) hal 55- 63 humas BPPT/ANY.

- Nugroho, I. A. 2010. Loka karya nasional tumbuhan obat Indonesia. Asian Pasific Forest Genetic Resources Programme kerjasama pusat penelitian dan pengembangan peningkatan produktivitas hutan. APFORGEN New letter, 2(2), 1 - 2.
- Nurman. 2017. Pemanfaatan ZPT air kelapa da POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan produksi bawang merah (*Allium ascalantum L*). Jurnal jom faperta UR 4(2).
- Olivia. 2006. Seluk beluk food suplement. PT. Gramedia pustaka uama jakarta : 152 – 153.
- Pamungkas. 2009. Pengaruh konsentrasi lama perendaman dalam supenata kultur bacillus SP-2 DUCC-BR-KI.3. terhadap pertumbuhan stek horisontal batang jarak pagar (*Jatrophacurcuse L*). Jurnal sains dan mat. Vol.17. No. 3, 131 -140.
- Pitojo. 2006. Talesom (tanaman berkasiat obat), kanisius, Yogyakarta, pp. 22 – 25.
- Plantus. 2007. Manfaat tanaman rempah. <http://anekaplantasia.cybermediaclips>.
- Prastowo, N.J.M. Roshetko. 2006. Teknik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World agroforestry centre (ICRAF) dan Winrock International Bogor Indonesia.
- Ramadan, R, V. Niken, K. Sumeru, A. 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylosereus costrisensis*).
- Rahmawati. 2003. Pengaruh diameter stek dan konsentrasi ZPT terhadap pertumbuhan stek cabang sukun (*Artocarpus altilis*. F). FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS TADULAKO. palu
- Rismunandar. 2000. Budidaya lada dan tatabiaganya. Cetakan X. Penebar swadaya, jakarta.
- Rianto. Bagus, M. 2016. Pengaruh panjang stek dan media tanam terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus sp*). 5(2) : 2089 - 8010.
- Rujiman. 2015. Pengaruh limbah air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas bawang merah. Jurnal teknologi. (1) : 15 – 31.
- Rukmana , R. 1999. Teknik memproduksi bibit unggul tanaman buah – buahan. Penerbit kanisius Yogyakarta.
- Rukmana, R. Yudirahman, H. 2016. Budidaya sayuran lokal. Bandung : Nusantara cendekia 2016.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh pemberian IBA, NNA dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek pucuk meranti bapa (*Shorea selanica*). Repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49739.
- Savitri. 2005 . Induksi akar stek batang sambung nyawa (*Gymra drocumbens* (lour) Merr) menggunakan air kelapa, IPB. <http://repository.ipb.ac.id>
- Sargih. 2013. Pengaruh konsentrasi air kelapa dan waktu pemberian air kelapa muda terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai Edamame.

- Seswita, D. 2010. penggunaan air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh pada multiplikasi tunas temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) invitro. Jurnal littri 16(4) hal 135-140
- Sulistiyorini, I. Ibrahim, D, S, M. Dan Syafaruddin. 2012. Penggunaan air kelapa dan beberapa auksin untuk induksi multifikasi tunas dan perakaran lada secara invitro. Balai penelitian tanaman industri dan penyegar. Sukabumi.
- Suratinah, 2017. Potensi hasil jagung manis (*Zea mays saccharata, sturt*) dengan pemberian paket teknologi pupuk dan zat pengatur tumbuh. Jurnal Bibiet 2(1) : 37 – 44
- Supriartini. 2003. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh Indole Butiric Acid (IBA) dan berbagai media tumbuh stek pucuk jati (*Tectona grandis*) FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS TADULAKO.
- Syawal. 2002. Evaluasi penambahan ekstrak somjawa (*Talinum paniculatum Gaertn*). Terhadap kualitas citarasa susu kambing dan susu sapi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Van Steenis. 2002. Flora, cetakan ke 7. Jakarta PT Padnya Pramita.
- Vita D. 2016. Kelapa muda pelepas dahaga sejuta khasiat. Penetbit stomata, Surabaya.
- Widyastuti, N. Tjokrokusumo, D. 2006. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. Jurnal sains dan teknologi BPPT 3(5) : 55 - 63
- Wulandari. 2013. Pertumbuhan stek batang jati (*Tektona grandis*) dengan pemberian air kelapa dan IBA. Jurnal probiont. (2) : 39 -43p