

DAFTAR PUSTAKA

- Abror. M dan D.N. Diah. 2019. Pengaruh beberapa jenis ZPT terhadap pertumbuhan stek batang murbei (*Morus alba*. L). Jurusan Agroteknologi Universitas Muhammadiyah. Sidoarjo. 7:1.
- Asmarawati. M dan B. Ahmad. 2011. Pengaruh rooton F dan Atonik terhadap pertumbuhan bibit pisang (*Musa paradisiaca* L.) pada beberapa media tanam. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta Acro UPY 3(1):21-29
- Amiriyanti, F. L., dan P.S. Ajiningrum. 2019. Aplikasi sari daun kelor sebagai zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan dan kadar klorofil tanaman dan kadar klorofil tanaman kedelai (*Glicine max* L. Merr.) Stigma: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIPA, 12(2), 82-88.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budaya. Penerbit Universitas Indonesia UI-press. Jakarta.
- Asra, Revis, A. S. Ririn dan Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press. Jakarta.
- Astuti dan Y. Amilah, 2006. Pengaruh konsentrasi ekstrak toge dan kacang hijau pada media vacin dan went (vw) terhadap pertumbuhan kecambah anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). Buletin Penelitian No. 09.
- Astutik, S. Astri dan Sutoyo. 2021. Stimulasi pertumbuhan *Dendrobium sp* menggunakan hormon auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) dan Indole Butyric Acid (IBA). Jurnal Buana Sains 21(1): 19-28.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Tanaman Sayuran Indonesia. Jakarta: BPS-statistics Indonesia.
- Bambang. Kartono dan Rusdi. 2009. IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) SMP jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Cahyono. 2002. Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Chandra, Y. 2005. Pengaruh pemberian Rootone-F dan bahan stek terhadap pertumbuhan stek mahoni daun besar (*Swietenia macropylla* King.) Jurusan Manajemen Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Indonesia.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. Biologi. Erlangga. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. B. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia. Jakarta.

- Firmansyah, I dan S. Nani. 2013. Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH tanah, N-total tanah, serapan N dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisols. *Jurnal Hortikultura*. 23(4): 358-364
- Gomez, K. A dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia, Depok.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Handayanto, E., Muddarisna dan A Fiqri. 2017. *Pengolahan Kesuburan Tanah*. UB Press. Malang.
- Hartman, H.T., D.E. Kester and R.T, Davies. 1997. *Plant Propagation. Principles and practices*. Englewood Cliffs, New Jersey: Regent Prentice Hall.
- Huik, E, M. 2004. Pengaruh Rootne-F dan ukuran diameter setek terhadap pertumbuhan dari setek batang jati (*Tectona gradis*). Jurusan Kehutanan. Universitas Patimura. Ambon. 57p
- Jermia dan M. Yasin. 2016. *Teknologi multipikasi vegetatif tanaman budidaya*. http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/7069/teknologi%20multiplikasi%20_limbongaNrepo.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diakses tanggal 19 Desember 2021.
- Kaleka. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Penerbit Arcita. Solo
- Lakitan, B. 2011. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Magfiranur, A. 2019. *Macam-macam Media Tanam* <https://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83187/macam-macam-tanam/>. di akses tanggal 28 Oktober 2021.
- Monique. 2007. Pengaruh berbagai konsentrasi air kelapa terhadap pembentukan bunga petumbuhan akar stek batang mi hong (*Agalia odorata*). *Jurnal Primordia* 3 (1) : 48.
- Muazzinah, S. U. dan Nurbaiti. 2017. Pemberian air kelapa sebagai zat pengatur tumbuh alami pada stum mata tidur beberapa klon tanaman karet (*hevea brasiliensis*) *JOM-faperta*, 4 (1), 1-10
- Mudita, I. W. 2012. Mengenal morfologi tanaman dan sistem pemberian skor simmons–shepperd untuk menentukan berbagai kultivar pisang turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*. <http://www.perlintan.fapertaundana.weebly.com>.
- Mulianor. 2011. *Bagian-bagian utama tumbuhan*. Kalimantan. <http://mulianor12light.blogspot.com/2011/12/bagian-bagian-utama-tumbuhan.html?m=1>. Diakses tanggal 18 Desember 2021.

- Mulyanti, N, J. Suprpto dan H. Jekvy. 2008. Teknologi Budidaya Pisang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung, Bandar Lampung. hal 1-7
- Mustafa M. 2012. Modul Pembelajaran Dasar Dasar Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar. hal 1-16
- Mutryarny. E. 2007. Aplikasi air kelapa muda dalam meningkatkan pertumbuhan bibit pisang barangan (*musa paradisiaca*). Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Pertanian 4(1).
- Pandutama. 2003. Dasar Dasar Ilmu Tanah. Buku Ajar. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember..
- Prihatman, Kemal. 2000. Budidaya Pertanian Rambutan (*Nephelium lappeceum*). Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Putra. A. A. G., S. Wayan., dan H Riyono. 2015. Respon bibit pisang (*Musa sapientum*fixa lacte) pada variasi komposisi media tanam dan ZPT atonik. Fakultas Pertanian Universitas Tabanan Bali, GaneÇ Swara 9(1): 156-162.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018 2(1)
- Ratnawati, I. S. Sukemi, dan Y, Sri. 2014. Waktu perendaman benih dengan air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) Jurnal Online Mahasiswa. 1(1): 1-7.
- Rokhmah, F. 2019. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh air kelapa muda terhadap pertumbuhan beberapa varietas jahe (*Zingiber officinale* rocs.). Bioform. 15(2)
- Rugayah, D. Hapsoro, A. Ulumudin dan F.W. Motiq. 2012. Kajian teknik perbanyak vegetatif pisang ambon kuning dengan pembelahan bonggol (corm). Jurnal Agrotropika. Lampung 17(2).
- Rukmana. R. 1999. Bertanam Buah-buahan di Pekarangan. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB.
- Santoso. B. B 2008. Fisiologi dan Biokimia pada Komoditi Panenan Hortikultura. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, P .J. 2012. Produksi benih pisang dari rumpun in situ secara konvensional. <https://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil->

penelitian-mainmenu-46/347-produksi-benih-pisang-dari-rumpun-in-situ-secara-konvensional. Diakses tanggal: 8 Desember 2021.

- Satuhu, S. dan A. Supriyadi. 2008. Pisang; Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta. 126 p.
- Setyanto, P. 2020. Permintaan domestik tinggi Indonesia kewalahan penuhi permintaan Ekspor Pisang. Diakses dari <http://agriindonesia.co.id/2020/07/permintaan-domestik-tinggi-indonesia-kewalahan-penuhi-permintaan-ekspor-pisang/>. Pada tanggal 26 Mei 2021.
- Setyorini, R, Sri dan L Irsal. 2010. Pertanian pada Ekosistem Lahan Sawah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Shahab, S and N, Ahmed. 2009. Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. *Africa Jurnal Res* 4: 1312-1316
- Siswanto, Sobir dan Harti. 2014. Buku Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Studi Diet Total 2014. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Suhartanto, Sobir dan Harti. 2012. Teknologi Sehat Budidaya Pisang Dari Benih Sampai Pasca Panen. Pusat kajian hortikultura tropika. Bogor. hal 9-14.
- Sunarjono, H. 2002. Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suparya, I Ketut. 2003. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun Bayfolan terhadap pertumbuhan Bibit Pisang Cavendish SkripsiFakultas Pertanian Untab. Tabanan
- Suprpto, A. 2004. Auksin : zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. *Fakultas Pertanian Universitas Tidar Magelang*. 21(I):81-90.
- Supriana. K. A., Wijana dan Raka. 2016. Pengaruh sumber bonggol dan media tanam pada pembibitan tanaman pisang kayu (*Musa paradisiaca* L.Cv. Kayu). *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*. 4(2):2301-6515.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biopendix*. 1(1);1-9.
- Uganda National Council for Science and Technology (UNCST) and Program for Biosafety Systems (PBS). 2007. The Bananas and Plantains. US Agency for International Development (USAID). 19 p

- Waniarti, H. Yayan, S. Toto, N. Ai dan A Khaerunissa. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan bibit pohon beunying (*Ficus fitulosa*) Rein W. Ex Blume. Fakultas Kehutanan Universitas Kuningan.
- Widani. 2019. Penyuluhan pentingnya konsumsi buah dan sayur pada remaja di desataruna. Jakarta. Jurnal Patria. 1:145
- Widianingsih, T., H. Rahmi. dan M Syafi. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) kultivar cherry belle akibat penambahan fermentasi limbah air kelapa. *agrohita*, 6(1), 68-74.
- Widyastuti, N., dan D Tjokrokusumo. 2006. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZTP) tanaman pada kultur in vitro. *jurnal sains dan teknologi BPPT* 3(5): 55-63.
- Wuryaningsih, S. 1994. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan tanaman hias pot *spathiphyllum* sp. *Buletin Penelitian Tanaman Hias* II : 81-89.
- Zein, A. 2016. Zat pengatur tumbuh tanaman (Fitohormon). Kencana.
- Zulkarnain. 2009. Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta.