

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, J., Akrinisa, M. and Muhammad, A. 2019. Keragaman morfologi tanaman nanas (*Ananas comosus* L. Merr) di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1): 34–38.
- Ardisela, D. 2010. Pengaruh dosis *rootone*-F terhadap pertumbuhan *crown* tanaman nanas (*Ananas comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan wilayah*, 1(2): 48–62.
- Asmono, S.L., Sari, V.K. and Wardana, R. 2018. Respons pertumbuhan tunas mikro stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*) secara *in vitro* pada beberapa jenis sitokinin dan konsentrasi air kelapa. *Agrin*, 21(2),: 146–154.
- Asra, R., Samarlina, R.A. and Silalahi, M. 2020 *Hormon Tumbuhan*, UKI Press, Jakarta
- Al Ayyubi, N.N.A. et al. 2019. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air madu deli hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1): 19.25
- Azomah, L., Bambang Budi Santoso and Uyek Malik Yakop 2023. Teknik budidaya tanaman nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) di Japan Agricultural (JA) Okinawa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2): 247–256.
- Cahyono, D.D.N. et al. 2024. *The effect of shoot part treatment on the growth of pulai (Alstonia scholaris) cuttings with the water rooting technique*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1315(1): 1-6
- Dhungel, J., Bhattarai, S.P. and Midmore, D.J. 2012. *Aerated water irrigation (oxygation) benefits to pineapple yield, water use efficiency and crop health*. *Advances in Horticultural Science*, 26(1): 3–16.
- Fadhillah, S., dan Aini, N. 2019. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman zpt sintetis terhadap pertumbuhan stek tanaman mawar (*Rosa multiflora* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2): 361-369
- Fikania, D. 2017. Pengaruh perbandingan buah nanas madu dengan sukrosa dan suhu inkubasi terhadap karakteristik starter alami nanas madu (*Ananas comosus* L). *ARTIKEL*. 11(1): 92–105.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman budidaya*. UI Press: Jakarta.
- Gomes, K.A. and Gomez, A.A. 2010. *Prosedur Statistika untuk penelitian*. II. UI Press. Jakarta

- Hadiati, S dan N.L.P. Indriyani. 2008. Petunjuk teknik budidaya nanas. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok, Sumatra Barat.
- Handriatni, A., Muarif, D. and Badrudin, U. 2023. Pengaruh konsentrasi zpt dan macam media tanam terhadap pertumbuhan tanaman jahe gajah (*Zingiber officinale rosc.*). Jurnal Pertanian Agros, 25(1): 811–817
- Harjadi, S, S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh. Jakarta. Penebar Swadaya Kusumo,
- Hermansyah, H. *et al.* 2019. Respon pertumbuhan stek batang tanaman buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap konsentrasi dan lama perendaman air kelapa muda. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 21(1): 22–26.
- Irfandi .2005. Karakterisasi morfologi lima populasi nanas (*Ananas comosus L. Merr.*).Skripsi Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Juliansyah, B. 2020. Pengaruh air kelapa sebagai zpt alami terhadap pertumbuhan akar bibit nenas asal pucuk mahkota (*Ananas comosus L. Merr.*). Universitas Siliwangi. Tasikmalaya
- Karimah, Purwanti S and Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb.*) Dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. Vegetalika, 2(2):1–6.
- Karmanah and Siswanti. 2013. Induksi perakaran bibit tanaman nanas bogor (*Ananas comosus L. Merr*) asal stek daun mahkota buah. Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, 3(1): 1–11.
- Kementerian Pertanian. 2024. Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta
- Khabibatuzzakiah, Susilowati, Y.E. and Iftitah, S.N. 2024. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Journal Of Junior Agricultural Scientists*, 6(1): 13–22.
- Khomsan, Ali. 2009. Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat. Kompas Jakarta
- Kristina, n.n. and Syahid, S.F. 2020. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas *in vitro* , pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas *in vitro* , produksi rimpang , dan kandungan *xanthorrhizol* temulawak di lapangan. Jurnal Litri 18(3): 125–134.
- Kusdianto, W.B. 2012. Efektivitas konsentrasi iba (indole butyric acid) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*

Swingle). Skripsi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Lakitan, B. 1993. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan, PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, R.S. and Suwardi. 2021. Pascapanen Nanas. Lppm UPN “Veteran”. Yogyakarta
- Lutfia, U. *et al.* 2018. Respons pertumbuhan setek batang buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap pemberian air kelapa. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 17(3): 149-156
- Mariana. 2020. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan setek batang naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). Jurnal Penelitian Agrosamudra, 7(1): 24–30.
- Maryadi. 2008. Aplikasi komposisi medium dan zat pengatur tumbuh pada anakan salak pondoh (*Salacca Edulis Reinw*). Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru
- Mediakita. 2016. Nanas Madu Buah Maskot Baru Bagi Pemalang. <https://mediakita.co/nanas-madu-buah-maskot-baru-bagi-pemalang/> : Diakses 20 September 2025
- Mikola, N., Yulies Vitri Indrawati, U.S. and Arief, F.B. 2025. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap ketersediaan hara n, p, k dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* l.) pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator, 14(1). 162–173.
- Mohammad, A. and Madanijah, S. 2015. Konsumsi buah dan sayur anak usia sekolah dasar di bogor. Jurnal Gizi dan Pangan, 10(1): 71–76.
- Mustakim, Farhatul Wahidah, B. and Al-fauzy, A. 2015. Pengaruh penambahan air kelapa terhadap pertumbuhan stek mikro tanaman krisan (*Chrysanthemum indicum*) secara *In Vitro*. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan, 29: 181–187.
- Nisrina, S., Hayati, R. and Hayati, M. 2020. Pengaruh beberapa jenis zpt dan lama perendaman terhadap pertumbuhan setek jambu bol (*Syzygium malaccense* L. Merr and Perry). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 5(2): 71–80.
- Nurwijayo, wahyu. 2020. Budidaya Nanas Lengkap Agar Berbuah Besar, Lebat, & Manis. <https://gdm.id/budidaya-nanas/>. Diakses 20 September 2020
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). Tesis Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Oktaviana, M.A., Linda, R. and Mukarlina. 2015. Pertumbuhan tunas mahkota nanas (*Ananas comosus* L. Merr) secara *in vitro* dengan penambahan ekstrak tomat (*Solanum lycopersicum* L) dan Benzyl Amino Purin (BAP),” *Journal Protobiont*, 4(3): 109–112.
- Owureku-Asare, M. *et al.* 2015. *Effect of organic fertilizers on physical and chemical quality of sugar loaf pineapple (Ananas comosus L) grown in two ecological sites in Ghana. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 15(69): 9982–9995.
- Paull, R. E and O. Duarte. 1999. *Tropical Fruits*, 2nd Edition, *CAB International*, London.
- Permata Sari, A., Moch Dawam. 2018. Pengaruh jumlah potongan stek mikro dan lama perendaman thidiazuron (tdz) terhadap pertumbuhan bibit tanaman nanas (*Ananas (Ananas comosus* L. Merr). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1): 137–145.
- Purba, R. and Sugiarto, P. 2019. Pengaruh konsentrasi zpt dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek lada (*Piper nigrum* L) Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian USI: 1–11.
- Purdyaningsih, E. 2013. Kajian pengaruh pemberian air kelapa dan urin sapi terhadap pertumbuhan stek nilam. *Artikel Ilmiah*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Rahmatika, I.L. and Sitawati. 2019. Pengaruh jumlah potongan dan konsentrasi BAP (*Benzyl Amino Purine*) terhadap pertumbuhan stek mikro mahkota nanas (*Ananas comosus* L. Merr). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11): 2043–2052.
- Ramadan, V.R., Kendarini, N. and Ashari, S. 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 180–186.
- Renvillia, R.; B.A.; R.M. 2016. Penggunaan air kelapa untuk stek batang jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Sylva lestari*, 4(1): 61–68.
- Riana, E. 2012. Keanekaragaman genetik nanas (*Ananas comosus* L.Merr.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau berdasarkan karakterisasi morfologi dan pola pita isozim peroksinase. Skripsi. Fakultas Matematika dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Univesitas Riau.
- Ronaldi, Y., Listiawati, A. and Hariyanti, A. 2023. Pengaruh konsentrasi air kelapa terhadap kecepatan tumbuh bibit nanas asal setek batang pada media tanam

- pmk. Jurnal Sains Pertanian Equator, 12(2): 212.
- Safitri, Y.M. *et al.* 2024. Pertumbuhan Setek Mahkota Nanas (*Ananas comosus* L.) Pada Berbagai Media. Jurnal Babasal Agromu, 2(1): 112–119.
- Salisbury, F.B., Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga (diterjemahkan dari: Plant Physiology, penerjemah : D.R. Lukman dan Sumaryono). ITB. Bandung.
- Salwa, P.D. *et al.* 2023. Program kkn tematik mbkm mahasiswa indo global mandiri pelatihan membedakan vitamin c pada buah nanas kaleng dengan vitamin c pada buah nanas segar uji metode spektrofotometri uv-vis. Jurnal Pengabdian Mandiri, 2(1): 1–23.
- Saparinto, C., Susiana, R. and Suryantoro, S. 2016. *Grow your own fruits* : panduan praktis menanam 28 tanaman buah populer di pekarangan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sari, F.O.S.O., Rugayah, R. and Yohannes C. Ginting, Y.C. 2014. Pengaruh konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan jenis media tanam terhadap pertumbuhan bibit nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr) asal tunas mahkota. Jurnal Agrotek Tropika, 2(1): 43–48.
- Shofi, M. *et al.* 2018. Pengaruh hormon naphthalen acetic acid terhadap inisiasi akar pada mahkota tanaman nanas (*Ananas comosus* (L .) Merr .). *Prosiding SINTESIS*, (1).28–37.
- Sinulingga, A.A. and Suhartanto, R. 2020. Edukasi *good agriculture practice* dan perbanyak bibit dengan stek daun dalam budi daya nanas (*Ananas comosus l. merr*) Di Desa Curugrendeng, Kecamatan Jalan Cagak, Kabupaten Subang. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. 2(1): 1–6.
- Sudomo, A., Rohandi, A. and Mindawati, N. 2013. Penggunaan zat pengatur tumbuh pada stek pucuk manglid bi *Rootone-F* (*Manglietia Glauca*). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 10(2): 57–63.
- Sunarjono, H. 2005. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. cetakan 2. Penerbit Swadaya. Depok.
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman genetik nenas (*Ananas comosus*(L.) Merr.) berdasarkan penanda morfologi dan *Amplified Fragment Length Polymorphism* (AFLP), Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Taiz L, Zeiger E. 2002. *Plant Physiology. Third Edition*. Massachussetts (US): Sinaue Associaties Inc. Sunderland

- Tan, S., Yong, J. and Ge, L. 2014. *Analyses of phytohormones in coconut (Cocos nucifera L.) water using capillary electrophoresis-tandem mass spectrometry*. Chromatography, 1(4): 211–226.
- Tanjung, T.Y. 2021. Pengaruh penggunaan zpt alami dan buatan terhadap pertumbuhan setek tanaman delima (*Punica granatum L.*). Hortuscoler, 2(01): 6–13.
- Wiroatmodjo, J. et al.1990. Pengaruh pupuk kandang pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) jenis badak serta periode kritis jahe terhadap kompetisi gulma. Buletin Agronomi, 20(3): 45–53.
- Yustisia, D. 2016. Respon pemberian berbagai konsentrasi air kelapa pada pertumbuhan stek nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). Jurnal Agrominansia, 1(1): 47–53
- Yustisia, D., Faisal, M. and Sri, S. 2019. Pertumbuhan stek buah naga (*Hylocereus costaricensis L.*) pada berbagai komposisi media tanam dan panjang stek. Agrominansia, 4(1): 15–24.
- Zhang H.N., Sun W.S., Sun G.M., Liu S.H., Li Y.H., Wu Q.S., Wei Y.Z. 2016. *Phenological growth stages of pineapple (Ananas comosus) according to the extended Biologische Bundesantalt, Bundessortenamt and Chemische Industrie scale. Annals of Applied Biology:1-8.*
- Zhao, Yunde. 2010. *Auxin biosynthesis and its role in plant development*. Ann. Rev. Plant Biol 61: 49-64