

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2023. Produksi Buah-buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman Menurut Provinsi, 2023
- Dewi, P. R., Maemunah, M., Hawalina, H., dan Basri, Z. 2021. Pertumbuhan stek buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada berbagai media tanam. Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal), 9(5): 1235-1242.
- Direktorat Buah dan Florikultura. 2023. Laporan Kinerja Direktorat Buah Dan Florikultura.
- Dule, B., dan Murdaningsih, M. 2017. Penggunaan auksin alami sebagai zat pengatur tumbuh (zpt) terhadap pertumbuhan stek bibit jambu air (*Syzygium samarangense*). Agrica, 10(2): 52-61.
- Emil, S. (2011). Untung Berlipat Dari Bisnis Buah Naga Unggul. Yogyakarta: Lili Publisher.
- 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 .
- Fadli, A. 2021. Respon pemberian zat pengatur tumbuh kimia dan alami terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air madu. Wanatani, 1(2): 49-54.
- Fidela, A, R., dan Yulianah, I. 2024. Pengaruh pemberian ekstrak tauge terhadap pertumbuhan dan hasil *microgreens* selada (*Lactuca sativa* L.) pada media tanam berbeda. Jurnal Produksi Tanaman, 12(5): 295-304
- Gomez, A., dan Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. UI Press. Jakarta
- Hardjadinata, S. 2010. Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik. Penebar Swadaya Group. Jakarta
- Hariani, F., Suryawaty, S., dan Arnasi, M, L. 2018. Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh alami dengan lama perendaman terhadap pertumbuhan setek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*). AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 21(2): 119-126.

- Hikmah, D. N., Effendy, E., dan Rauf, R. A. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan buah naga (*Hylocereus costaricensis*) di kota palu. *Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal)*, 5(5): 579-585.
- Juliantoro, I. A., dan Firgiyanto, R. 2022. Respon pertumbuhan stek batang tanaman anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap pemberian jenis zat pengatur tumbuh dan lama perendamannya . *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(3): 286-299
- Iqbal, M., Hafizah, N., dan Zarmiyei, Z. 2018. Pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus polyrhizus*) pada berbagai panjang stek dan komposisi media tanam. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 8(2): 74-82.
- Karjadi, A. K., dan Buchory, A. 2008. Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan dan perkembangan jaringan meristem kentang kultivar granola. *Jurnal Hortikultura*, 18(4): 380-384
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun buah naga*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta
- Kusbianto, D. E., Ramadani, F., Setiyono, Patricia, S. B., dan Suud, H. M. 2024. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi ekstrak tauge terhadap pertumbuhan awal stek bibit vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *ZIRA'AH*. 49(2): 325-333
- Lestari, E. G. 2011. Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyak tanaman melalui kultur jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1): 63-68.
- Lutfia, U. 2016. Respons pertumbuhan setek batang buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap pemberian air kelapa. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lutfia, U., Rugayah., Hendaro, K., dan Andalasari, T. D. 2017. Respon pertumbuhan setek batang buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap pemberian air kelapa. *Jurnal Pertanian Terapan*. 17(3): 149-156.
- Maha, V. N. Y. 2022. Pengaruh pemberian beberapa jenis media tanam dan zat pengatur tumbuh alami ekstrak tauge terhadap pertumbuhan stek tanaman nilam (*Pogostemon cablin*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Mashudi, D. Setiadi, dan A.F Ariani. 2008. Pertumbuhan tunas tanaman pulai pada beberapa tinggi pangkasan dan dosis pupuk NPK. *Jurnal pemuliaan tanaman*. 2 (2):1-9.

- Muas, I., Nurawan, A., dan Liferdi. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Buah Naga. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat
- Murdaningsih, M., Supardi, P. N., dan Soge, F. 2019. Uji lama perendaman stek lada (*Piper nigrum L*) pada ekstrak taugé terhadap pertumbuhan akar dan tunas. *Agrica*, 12(2): 164-178.
- Ningsih, E. M. N., dan Nugroho, Y. A. 2023. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh pada pembibitan tanaman nilam (*Pogostemon cablin*). *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1): 39-50.
- Novibriyanti, W. T. 2015. Pengaruh pemberian jus buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar glukosa darah pada mencit (*Mus musculus*). Disertasi Doktor. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Nurfadilah, Armaini, dan Yetti, H. 2014. Pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan perbedaan panjang stek dan konsentrasi zat pengatur tumbuh. Disertasi Doktor. Universitas Riau
- Nurmiati, N., dan Gazali, Z. 2019. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak taugé (*Vigna radiata L.*) terhadap perkecambahan terung (*Solanum melongena L.*). *PENBIOS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(10): 41-46.
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatan kultur bacillus Sp. 2 Ducc-Br-K1. 3 terhadap pertumbuhan stek horisontal batang jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Sains & Matematika*, 17(3): 131-140.
- Ramadan, V. R., Kendarini, N., dan Ashari, S. 2016. Kajian pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). Disertasi Doktor. Universitas Brawijaya.
- Safitri, R., Rahayu, T., dan Widiastuti, L. 2021. Pengaruh macam media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek dua nodus melati. *Jurnal Kultivasi Vol*, 20(1): 23.
- Sakina R, D, S. 2023. Cara Menanam Buah Naga Organik. <https://agri.kompas.com/read/2023/06/26/145053984/cara-menanam-buah-naga-organik-bisa-dilakukan-di-halaman-rumah>. Diakses tanggal: 29 Oktober 2024.
- Sitorus, M. R., Irmansyah, T., dan Sitepu, F. E. T. 2015. Respons pertumbuhan bibit setek tanaman buah naga merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) terhadap pemberian auksin alami dengan berbagai tingkat konsentrasi. *Jurnal Agroteknologi*, 3(4): 1557-1565.

- Supriyanto, E. A., dan Yulianto, W. 2022. Pengaruh konsentrasi zpt auksin dan panjang entres terhadap pertumbuhan bibit tanaman alpukat (*Persea americana L.*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1).
- Syamsiah, M., dan Marlina, S. 2024. Respon pertumbuhan stek tanaman murbei (*Morus alba L.*) terhadap zpt alami ekstrak tauge dan ekstrak bawang merah. *Pro-STek*, 6(1): 50-64.
- Tanjung, T. Y. 2021. Pengaruh penggunaan zpt alami dan buatan terhadap pertumbuhan setek tanaman delima (*Punica Granatum L.*). *Jurnal Hortuscoler*, 2(01): 6-13.
- Tri, S. S., dan Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dari ekstrak tauge terhadap pertumbuhan pembibitan budchip tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas bululawang. *Mediagro*, 16(1): 68-80
- Ulfa, F. 2014. Peran senyawa bioaktif tanaman sebagai zat pengatur tumbuh dalam memacu produksi umbi mini kentang solanum tuberosum l. Pada sistem budidaya aeroponik. Disertasi. Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Warisno, S. P. K. P., dan Dahana, K. S. P. 2010. Buku Pintar Bertanam Buah Naga. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyuni, F., Basri, Z., dan Bustami, M. U. 2013. Pertumbuhan tanaman buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) pada berbagai konsentrasi benzilamino purine dan umur kecambah secara in vitro. Disertasi Doktor. Universitas Tadulako.
- Yunanda, J., Murniati, M., dan Yoseva, S. 2015. Pertumbuhan stek batang tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan pemberian beberapa konsentrasi urin sapi. Disertasi Doktor. Universitas Riau.
- Yustisia, D., Faisal, M., dan Sri, S. 2019. Pertumbuhan stek buah naga (*Hylocereus costaricensis L.*) pada berbagai komposisi media tanam dan panjang stek. *Agrominansia*, 4(1): 15-24.