

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., J. S. Hamdani., C. Suherman., dan T. Nurmala. 2021. Studi Pemangkasan dan Aplikasi Sitokinin-Giberelin pada Tanaman The (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Produktif Klon GMB 7. *J. Agron. Indonesia*, 49(1): 89-96.
- Agustina, R. 2021. *Kekayaan Alam Bumi Borneo dan Khasiatnya Sebagai Obat*. Pasuruan : CV. Penerbit Qiara Media
- Apriyanto, B., F. A. Kurnianto., F. A. Ikhsan dan E. A. Sari. 2019. Dragon Fruit Agriculture on Soil Geomorphology Perspective. *IOP Conf. Series : Earth and Enviromental Science*, 485: 1-10.
- Ariyanti, M., E. Suminar dan S. Rosniawaty. 2023. Pengaruh Pemberian Urine Kelinci dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Setek Vanili. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1): 228-236.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta : UI Press.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2025. *Data Lama Penyinaran Sinar Matahari Kabupaten Sleman pada Bulan Agustus-Oktober 2024*. Diakses dari <https://www.bmkg.go.id/>
- Bima, M. V., W. Seran., dan A. E. Mau. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*). *Jurnal Wana Lestari*, 2(02): 201-211.
- Dachlan, A., Rafiuddin., Susanti., E. Syam'un., L. Asrul., F. Ulfa., dan D. Irindu. 2020. Growth of Red Dragon Fruit Seedlings (*Hylocereus costaricensis* L.) from Two Sources of Cuttings at Various Concentrations of Shallot Solutions. *IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science*, (486): 1-8.
- Dawson, I. A., dan R. W. King. 1994. Propagation of Some Woody Australian Plants from Cuttings. *Australian Journal of Experimental Agriculture*, (34) : 1225-1231.
- Dewi, P. R., Maemunah., Hawalina., Z. Basri. 2021. Pertumbuhan Stek Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Pada Berbagai Media Tanam. *E-J. Agrotekbis*, 9(5): 1235-1242.
- Durham, E. 2022. *Dragon Fruit Cactus Planting and Care*. Diakses dari <https://www.fast-growing-trees.com/blogs/plant-care-guides/dragon-fruit-care> pada 16 Februari 2025.

- Esna, E., R. Yusuf dan A. Hadid. 2019. Pengaruh Perbedaan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hyloereus undatus*). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(4): 448-453.
- Fathin, S. L., E.D. Purbajanti dan E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3): 438-447.
- Fancora, T., A. M. Iskandar., dan H. Ardian. 2017. Pemberian Kompos pada Media Alluvial terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (*Mitragyna speciosa* Korth). *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 490-498.
- Filopor, Ismanto., D. Prameswari. 2023. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk dan Stek Batang Ganitri (*Elaeocarpus ganitrus* Roxb.) terhadap Hormon Pertumbuhan. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 23(1): 1-9.
- Firdaus, F. N., I. Umarie dan H. Hasbi. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kompos Azola dan POC Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril). *Callus : Journal of Agrotechnology Science*, 1(1): 47-58.
- Hanifa, H., H. Sahputra dan A. Agustinur. 2022. Pengaruh Perbedaan Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(2): 327-331.
- Hardiana, H., H. H. Nafi'ah., J. Mutakin dan A. Yanti. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Setek Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Fase Aklimatisasi untuk Bibit Kentang G₀. *Jagros: Journal of Agrotechnology and Science*, 7(2): 118-129.
- Hariyanto, B dan M. Mariana. 2020. Keragaman Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Agrica Ekstensi*, 14(2): 149-155.
- Hartmann, H.T., D. E. Kester dan F. T. Davies. 1990. *Plant Propagation Principles and Practice*. Fifth Editions. Prentice-Hall International Inc., London.
- Hia, I. K., Rahmiati., F. Susilo dan R. Lubis. 2023. Pengaruh Pupuk Cair dari Limbah Kulit Semangka pada Pertumbuhan Selada Keriting. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 5(2): 67-78.

- Hikmah, N dan Ramli. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 11(6): 1397-1407.
- Imang, N., F. Juitai dan A. Honestman. 2019. Analisis Usahatani dan Pemasaran Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) di Desa Sanggulan Kecamatan Sebulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agribisnis Komunitas Pertanian*, 2(2): 79-86.
- Iqbal, M., N. Hafizah., dan Zarmiyeeni. 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.
- Istikomah, Y. R dan S. Suparti. 2023. Respon Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pemberian POC Limbah Baglog Jamur dan Kulit Semangka. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1): 759-768.
- Izzulhaq, A. J dan Usmadi. 2024. Pengaruh Lama Penyinaran dan Cahaya LED terhadap Induksi Pembungaan dan Hasil Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 7(2): 70-78.
- Jumjunidang., R.P. Yanda dan D. Emilda. 2019. Identifikasi dan Karakterisasi Penyakit Kanker Batang dan Buah pada Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* spp.) di Indonesia. *J. Hort*, 29(1): 103-110.
- Kartiko, H., D. Susilastuti dan M. Husni . 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). di *Pre Nursery. Agroscience*, 11(2): 141-156.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2024. *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Laili, M. 2022. Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberiannya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa*). *Jurnal Agrosasepa*, 1(1): 8-15.
- Linda L., F. Damayanti dan S. Aryanto. 2024. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 4(1) : 27-32.
- Lubis, E., Risnawati., Y. Widiyanto., M. O. Mulya. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang dan Kompos Kulit Jengkol terhadap

- Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus* L.). *Perbal : Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1): 112-120.
- Manurung, S., T. Z. Aznur., I. O. Yosephine., dan S. Gamal. 2022. Efektivitas Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. *Jurnal Agroplasma*, 9(2): 277-286.
- Mansyur, N, I., E. H. Pudjiwati., dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Mardiansyah, D., S. Nurhidayah dan I. Saleh. 2021. Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir (*Cosmos caudatus*). *Jurnal Agroteknologi*, 12(1): 25-32.
- Meriatna., Suryati., dan A. Fahri. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganisme*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1): 13-29.
- Monly, V., Nurhayati dan Rosmalinda. 2023. Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *JAP: Journal of Agro Plantation*, 02(02): 183-190.
- Muas, I., Jumjunidang., Hendri., B. Hariyanto., L. Oktaria. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga. *J. Hort*, 30(1): 21-28.
- Ningrum I. S. 2019. *Sukses Bertanam Buah Naga*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.
- Nurjannah, I dan S. A. Lasmini. 2022. Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Agrotekbis*, 10(2) : 355-364.
- Nurcholis J., B. Basrun., S. Syaifuddin dan B. Buhaerah. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Agrisistem*, 16(2): 100-107.
- Opaladu, F., M. A. Azis dan A. P. Solihin. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Urin Sapi. *JATT*, 10(2):11-17.
- Pauzi, M., Wahyudi dan Seprido. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Merah Delima (*Carica papaya* L.). *Jurnal Agro Indragiri*, 8(2): 36-42.

- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko., G. E. S. Maurung., E. Nugraha., J. M. Tukan dan F. Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International.
- Pratama, W., Adnan dan Iswahyudi . 2020. Pengaruh Perbedaan Panjang Stek dan Dosis Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(2): 139-150.
- Putra, B.W. R.I.H dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11(1): 44-56.
- Rahardja, P.C dan W. Wiryanta. 2003. *Aneka Cara Perbanyakan Tanaman*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Rochiman, K dan S. S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Departmen Agronomi. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor.
- Rosyidin, P. 2019. *Handbook Stek*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.
- Simatupang, R. W. B., I. M. L. Aji., dan D. S. Rini. 2020. Pengaruh Asal Bahan Stek dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Silva Samalas*, 3(1): 1-7.
- Siregar, A. R. A., L. Mawarni dan C. Hanum. 2019. Pengaruh Bagian Stek dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga Merah. *Pertanian Tropik*, 6(2): 294-299.
- Sitorus, E., L. R. Panataria., M. K. Saragih dan D. V. Panggabean. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Methodagro*, 8(2): 30-46.
- Smits, W.T.M dan I. Yasman. 1986. *Pedoman Sistem Cabutan Bibit Dipterocarpaceae*. Tenaga Ahli Departemen Kehutanan. Agricultural University Wageningen. Penerbit Asosiasi Panel Kayu Indonesia.
- Sugianto, D., A. Sulistyono dan N. Triani. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Buah Pisang. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2): 939-945.
- Sumiyati., Yulian., dan E. Inorihah. 2022. Pertumbuhan Tunas Stek Buah Naga Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Pupuk Hayati Super Biomix. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1): 222-233.

- Sunarni., F. Podesta., D. Fitriani., R. Harini., Jafrizal dan Usman. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Bio Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt* L.). *Jurnal Agriculture*, 18(2) : 194-211.
- Warisa, N. L., Syamsuwirman., B. Badal. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Daun Lamtoro + Batang Pisang) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(2) : 145-154.
- Widiastuti, I., dan D. S. Wijayanto. 2018. Implementasi Teknologi Irigasi Tetes pada Budidaya Tanaman Buah Naga. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1): 1-8.
- Wildan, R., S. Isnaeni dan Nasrudin. 2023. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) dengan Berbagai Konsentrasi POC Urine Kelinci dan Pemangkasan Buah. *Agroteknika*, 6(1): 35-45.
- Winarsih, S. 2019. *Mengenai dan Membudidayakan Buah Naga*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Weaver, J.R. 1972. *Plant Growth Substance in Agriculture*. University of California. Davis W.H, Freeman and Co. San Fransisco.