

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhandi, & Lasmini, S. A. (2017). Pertumbuhan Stek Tanan Lada (*Piper Nigrum* Linn) Pada Kosentrasi Media Tumbuh Dan Dosis Air Kelapa yang Berbeda. *Agrotekbis*, 5(4), 415–422.
- Abdat, H. S., Santoso, S. I., & Nurfadillah, S. (2022). Daya Saing Komoditas Vanili Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 1084–1097.
- Anggraeni, I., Nurhadi, E., & Widayanti, S. (2019). Ekspor Vanili dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Agridevina*, 8(2), 99–114.
- Anisar, N. (2018). Pengaruh Diameter Batang Pohon, Posisi Tajuk dan Bentuk Tajuk terhadap Produksi Buah Durian (*Durio zibethinus*) pada Sistem Agroforestri di Desa Pappandangan Kec. Anreapi Kab. Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Tugas Akhir*. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Darlina. (2016). Pengaruh penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper ningrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20–28.
- Darmawan, A. R. B. (2015). Pengaruh Macam dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.). *Jurnal Ziraa'ah*, 40(3), 175–183.
- Ditjenbun. (2016). *Statistik perkebunan indonesia tanaman obat dan rempah 2012-2015*. DJP: Jakarta.
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silviculture Tropika*, 2(1), 5–8.
- Febrianto, A., & Barchia, F. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah. *Agridevina*, 21(1), 22–26.
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill.). *Agrotekbis* 1(1), 1–74.
- Hafizah, N. (2014). Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. *Jurnal Ziraa'ah*, 39(3), 129–135.
- Haman, W., & Yohanes Fowo, K. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *Agrica*, 12(1), 43–58.
- Khair, H., Meizal, & Hamdani, Z. R. (2013). Pengaruh Konstentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman

Melati Putih (*Jasminum samba* L.). *Agrica*, 18(2), 130–138.

- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma*). *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49.
- Lubis, S. T., Rahmawati, N., & Irmansyah, T. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Okulasi Ubi Kayu. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 195–201.
- Lukitasari, M. (2012). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max.*). *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 3(2), 1-11.
- Marpaung, A. E., & Hutabarat, R. C. (2016). Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura*, 25(1), 37.
- Masitoh, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Muswita. (2011). Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium Cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria Malaccencis* Oken). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(1), 15–20.
- Nurholis. (2017). Perbanyak Tanman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya. *Agrovigor*, 10(2), 149–156.
- Nuzula, A. M. (2013). Permintaan Ekspor Vanili Indonesia Ke Amerika Serikat Dengan Pendekatan *Error Correction Model*. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Priono, S. H. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanama Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andrianti, E. (2019). *Ayo Berkebun Vanili*. Edisi 1. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian: Bogor.
- Rizalinda, N. A. M. (2018). Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz.) Setelah Perendaman dengan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Protobiont*, 7(3), 54–61.
- Ruhnayat, A. (2001). *Budidaya Tanaman Panili (Vanilla planifolia* Andrews.). Edisi 1. CV Sinar Jaya: Bogor.
- Safitri, L. R. N. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Rebung Bambu Betung Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (Vanilla planifolia* Andrews.). *Skripsi*. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Jember.

- Saputro, H. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Lama Perendaman Larutan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Spices, I. (2015). Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia. *Perspektif*, 4(2), 43–54.
- Sugiatno, & Hamim, H. (2009). Pengaruh Komposisi Media Pembibitan Dan Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Penyambungan. *Jurnal Agrotropika*, 14(2), 12–42.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. (2015). *Panduan teknis cara membuat arang sekam padi*. BPTP Jawa Barat: Bandung.
- Sutedja, MS., I. I. N. (2018). Karakteristika Pertumbuhan Setek Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) yang diberikan Zat Pengatur Tumbuh. *Disertasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Denpasar.
- Suteja, I. N., & Dharma, I. P. (2016). Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 73–82.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136.
- Winarni, W., Prehaten, D., & Nawangsih, G. (2015). Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) pada Media Tanah, Arang Sekam dan Media Kombinasinya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 34–41.
- Yustisia, D., Faisal, M., & Sri, S. (2019). Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Panjang Stek. *Agrominansia*, 4(1), 15–24.