

DAFTAR PUSTAKA

- Altayani, A., Suaria, I. N., & Arjana, I. G. M. (2018). Panjang stek dan Rootone-F pada pertumbuhan dan stek pucuk tanaman krisan (*Chrysanthemum*, sp). *Jurnal Gema Agro*, 23(2),139–145. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/887>
- Dhavesia, V. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix* DC) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Thesis*.
- Elvi Rusmiyanto P.W, N. M. (2018). Multiplikasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) Pada Media Murashige Skoog (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont*, 7(3), 47–53. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v7i3.29078>
- Hariani, F., Suryawaty, S., & Arnansi, M. L. (2018). Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 119–126. <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i2.1871>
- Jyantie, G., Yunus, A., Pujiasmanto, B., & Widiyastuti, Y. (2017). *PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN ASAM OLEANOLAT RUMPUT MUTIARA (HEDYOTIS CORYMBOSA) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK ORGANIK CAIR*. 1(2), 1–14.
- Karimah, A., Purwanti, S., & Rogomulyo, R. (2013). Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Vegetalika*, 2(2), 1–6.
- Kawiji, K., Khasanah, L. U., Utami, R., & Aryani, N. T. (2015). Ekstraksi Maserasi Oleoresin Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) : Optimasi Rendemen dan Pengujian Karakteristik Mutu (*Citrus hystrix* DC) Oleoresin: Yield Optimization and Quality Characteristics Examination). *Jurnal Agritech*, 35(02), 178. <https://doi.org/10.22146/agritech.13761>
- Miftahendarwati. (2014). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). *Skripsi*.
- Ortiz, & M., J. (2002). *Botany: Taxonomy, Morphology and Physiology Of Fruits, Leaves, and Flowers*. Taylor and Francis.
- Pardede, W. N., Hatta, G. M., & Payung, D. (2021). Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Pulau Rawa (*Alstonia spatulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2), 198. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i2.3329>
- Puspitasari, A. C. (2008). *Pengaruh Komposisi Media dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anthurium Hookeri*. 40.
- Rajagukguk, D. Y., & Nusyirwan. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman*

Cabai Merah Keriting <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/35522>

- Ramadan, V. R., Kendarini, N., & 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., Bintoro, A., & Riniarti, M. (2016). Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (*Tectona grandis*) (Using of Coconut Water for Teak (*Tectona grandis*) Stem Cuttings). *Jurnal Sylva Lestari*, 4(1), 61–68.
- Setiawan, & Dalimartha. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat di Indonesia*. Trubus Agriwidya.
- Setyanti, Y. ., Anwar, S., & Slamet, W. (2013). Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pematangan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 86–96. <https://media.neliti.com/>
- Silawati, Syukri, & Iswahyudi. (2021). Pangaruh Panjang Stek dan Konsentrasi ZPT Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI, 1(30 cm)*, 189–201.
- Silitonga, & Oktaviana, W. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dengan Beberapa Taraf Pemberian Air dan Pupuk Kompos Kotoran Ayam Pada Tanah Ultisol. *Skripsi*. <http://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/355>
- Simanihুরু, N. (2013). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) di Balai Latihan Transmigrasi Pekanbaru Sebagai Bahan Aktif Minyak Gosok. *Jurnal Pengolahan Hasil Pertanian*, 0761, 1–24.
- Suryaningrum, S. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 86.
- Susilo, J. (2013). *Bertani Jeruk Purut*. Pustaka Baru Press.
- Tanjung, T. Y. (2021). Pengaruh Penggunaan ZPT Alami dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima (*Punica granatum* L.). *Hortuscoler*, 2(01), 6–13. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i01.323>
- Trisnawan, A. S., Sugiyatno, A., Fajriani, S., & Setyobudi, L. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh pada Pematangan Dormansi Mata Tunas Tanaman Jeruk (*Citrus* sp .) Hasil Okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5), 742–747.
- Waniatri, W., Hendrayana, Y., Supartono, T., Nuelaela, A., & Amalia, K. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Beunying (*Ficus fistulosa* Reinw. Ex Blume). *Konservasi*, 1(1), 200–210.
- Yatini, R. (2017). *Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Kentang Kultivar MADISU AP-4 (Solanum tuberosum L.) Melalui Penentuan Konsentrasi Bioroot*. Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang.