

DAFTAR PUSTAKA

- Agistya, F.M. 2022. Pengaruh Panjang Batang Stek dan Pemberian Beberapa Macam ZPT Terhadap Pertumbuhan stek (*Ixora coccinea L.*) Skripsi program studi Agroteknologi UPN veteran Yogyakarta
- Annisa. 2023. Pengertian dan Cara Stek Batang dan Faktor Yang Mempengaruhi. <https://faperta.umsu.ac.id/2023/06/07/pengertian-stek-jenis-cara-dan-faktor-yang-mempengaruhi/>
- Antika, R .H. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 7, Nomor 2, hlm. 240 –247
- Altayani, A., I N. Suaria dan I G. M. Arjana. 2018. Panjang Stek Dan Rootone-F Pada Pertumbuhan Dan Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Gema Agro* Nomor 23, hlm.139-145
- Anonim 2023. Jumlah produksi tanaman soka jawa pada tahun 2021 dan 2022 di Jawa Timur di akses 11 September 2023 pukul 06,28. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/20/2561/-produksi-tanaman-hias-soka-sri-rejeki-bromelia-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-1>
- Arinasa Sujarwo, W dan Peneng, 2015, Penelitian Tentang Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan *Jurnal biologi* .Volume 21 No.1 hlm,1-9.
- Charomaini, M., 2005. Aplikasi Atonik pada Setek Cabang Bambu Kuning/Gading (*Bambasavu Igaris var. striata*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Volume 2 (1); Nomor 1 – 11.
- Gita, A, Ariefin, M. N. 2022. Respon Pertumbuhan Berbagai Panjang Batang Jeruk Nipis (*citrus aurantifolia swingle*) Dengan Pemberian Jenis ZPT Alami Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian

Berkelanjutan 23 Juli 2022 Fakultas Pertanian dan Peternakan,
UNIKA Santu Paulus Ruteng

- Jaiswal, R., Karar, M. G. E., Gadir, H. A. and Kuhnert, N. 2014. Identifikasi dan Karakterisasi Fenolik dari *Ixora coccinea* L. Di Sampaikan pada Prosiding Biologi Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar
- Lestari, 2011. Respon Aplikasi Zpt Atonik Terhadap Steks Soka *jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* Volume. 05 Nomor.01, hlm 1-10.
- Nutani. 2020. Media Tanam Sekam Padi. Di akses paada 2 Januari 2024 dari <https://www.nutani.com/apa-itumedia-tanam-sekam-padi.html>.
- Mulyani, C. dan Ismail, J. 2015, Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap. Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian* Vol.2 No. 2, hlm 1-9
- Marfirani. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* Vol 9, No 3
- Lamasrin, S. Diane D. P, Tommy B. O, 2023. Pengaruh Aplikasi Media Tanam Sekam Bakar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Agroteknologi Terapan* Volume 4 Nomor 2
- Sutari, Sumadi, Nuraini, & Sauman. 2018. Komposisi Media Tanam Dan Interval Penyiraman Pada Produksi Benih Kentang G2. *Jurnal Tanaman Sci*, Volume10(4), Hlm. 190-197.
- Patma, U., L.A.P. Putri, dan L.A.M. Siregar. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) Terhadap Konsentrasi Pemberian Dan Lama Perendaman Zpt Alami Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex* Volume 5(1), Hlm.57-65,

- Rukmana 2003. Kedudukan tanaman soka merah dalam sistematika (taksonomi) tumbuhan kansius, Yogyakarta 2003
- Rita Elfianis 2022. Klasifikasi dan Morfologi tanaman soka jawa. Di akses 20 Oktober 2023 dari.. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-bunga-asoka/>
- Sukerta 2015. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) Terhadap Konsentrasi Pemberian Dan Lama Perendaman Zpt Alami Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex* Volume.5 Hlm.57-65.
- Sudewo, 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kantong Semar (*Nepenthes gracilis* Korth.) *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* Volume 2, Nomor 4 Hlm.59-61
- Kurniastuti, T. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinivera* L.). *Agritek: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. Volume 17 Nomor 1 ISSN : 1411-5336
- Widyastuti. 2018. Teknologi Budidaya Agribisnis Tanaman Hias, Buku tanaman hias , Yogyakarta 2018