

DAFTAR PUSTAKA

- Adetiya, Y., Putri, D. H., Sadek, M., & Yuniarti, E. 2022, May. Teknik Perbanyakan Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Oleana*) dengan Cara Stek. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 2).
- Amilda dan Petrus. 2014. Respon Pertumbuhan *Gyrinops versteegii* Terhadap Pemberian Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). Fakultas Kehutanan Universitas Papua Manokwari, Papua Barat.
- Dewi, I.R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran, Bandung
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan stek mawar (*Rosa damascene* Mill.) pada waktu perendaman dalam larutan urine sapi. *Zira'ah*, 39 (2) : 129 – 135.
- Husein E., dan R. Saraswati. 2010, *Rhizobakteri pemacu tumbuh tanaman. Pupuk organik dan pupuk hayati*, 191-209.
- Julian, R. 2020. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (Piper nigrum L.)* (Doctoral dissertation, UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU).
- Kurniawan, D. B., Astuti, Y. T. M., & Kristalisasi, E. N. (2018). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Turnera subulata. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Larasati, E. D., Nurlaelih, E. E., & Sitawati, S. 2017. Tanggap Pertumbuhan Dan Warna Daun Pucuk Merah (*Syzygium oleana*) Pada Dosis Pupuk Mgso4 Dan Tingkat Naungan (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.Life Sci*, 1(2):83-87.
- Lusiana, Riza Linda, dan Mukarlina. 2013. *Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz dan Pav)*. Setelah direndam dalam Urin Sapi. *Jurnal Protobiont Vol. 2 (3)*: 157-160.
- Mahalizikri, I. F. 2019. Membangun Masyarakat Desa Melalui Tanaman Pucuk Merah Pada Unit Usaha Bumdes. 8(1), 89–100.
- Megumi, S. R. (2018,). Pucuk Merah, Tanaman Andal Penyerap Karbon. <https://www.greener.co/flora-fauna/pucuk-merah-tanaman-andal-penyerap-karbon/> diakses pada 17 januari 2023
- Nengsих, Y., R. Marpaung, dan Alkori. 2016. Sulur panjang merupakan sumber stek terbaik untuk perbanyakan bibit lada secara vegetatif. *J. Media Pertanian*. 1 (1): 29 – 35.

- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolfia serpentine Benth*) Hasil Kultur In Vitro. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Purnomosidhi, P., Suparman, J. M. Roshetko, dan Mulawarman. 2007. Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo. Bogor: ICRAF.
- Putri, K. P., & Danu, D. 2014. Pengaruh umur bahan stek dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan stek kemenyan (*Styrax Benzoin Dryand*). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 11(3), 141-147
- Salsabila, F. S. 2020. Efektivitas ekstrak daun pucuk merah (*Syzygium myrtifolium Walp.*) sebagai antimikroba terhadap *Salmonella typhi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Santoni, Adlis. 2013. “Isolasi Antosianin dari Buah Pucuk Merah Serta Pengujian Antioksidan dan Aplikasi sebagai Pewarna Alami”. Jurnal Kimia Fakultas MIPA. Padang : Universitas Andalas.
- Saputro, A. Christophorous. 2014. *Oleana Syzygium* “Si Pucuk Merah” yang merona.<http://www.jitunews.com/read/7006/oleina-syzygium-si-pucuk-merahyang-merona>. diakses pada 17 januari 2023
- Saropah, N. 2021. Pengaruh Lama Perendaman pada Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Madu Deli Hijau(*Syzygium aqueum*). SUNGKAI, 9(2), 34-42.
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan stek batang jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) dengan perendaman larutan bawang merah (*Allium cepa L.*) dan IBA (*Indole Butyric Acid*). Jurnal Protobiont2 (3): 167 – 170
- Sofwan, N., Triatmoko, A. H., & Iftitah, S. N. (2018). Optimalisasi ZPT (zat pengatur tumbuh) alami ekstrak bawang merah (*Allium cepa* fa. *Ascalonicum*) sebagai pemacu pertumbuhan akar stek tanaman buah tin (*Ficus carica*). VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 3(2), 46-48.
- Subiakto A. 2009. Aplikasi Koffco untuk Produksi Stek Jenis Pohon Indigenous. Bogor (ID): Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Sulasiah, A., C. Tumisilar, and T. Lestari. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas *Dendrobium sp* Secara In Vitro. Bioma 11(1): 56–66.

- Susilowati, A., Supriyanto, I.Z. Siregar., dan A. Subiakto. 2012. Perbanyak tanaman pasak bumi (*Eurycoma longifolia jack*) melalui teknik stek pucuk. *J. Foresta*, 1 (1) : 25 – 29.
- Wibowo, T. R. Y. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*) (Doctoral dissertation).
- Wahyudi, I. (2023). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Pukul Delapan (*turnera subulata*) (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).