

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. (2019). *Pengertian Hormon dan ZPT (zat pengatur tumbuh)*. Diambil 26 Februari 2021, dari 10-04 website: <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/>.
- Alimudin, Syamsiah, & Ramli. (2017). Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa* Sp.) Varietas Malltic. *Agroscience*, 7(1), 194–202.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Kopi Indonesia Indonesian Coffea Statistics 2018*. <https://doi.org/5502006>
- Badiatud, D. (2019). Efektivitas Air Kelapa Muda Sebagai Zpt dan Pupuk Anorganik dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *Bernas*, 15(1), 54–57.
- Bursatriannyo. (2014). *Berbagai Teknik Penyetekan Pada Tanaman Kopi Robusta*. Diambil 27 Februari 2021, dari 2014 website: <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id>.
- Dani, & Sulistiyorini. (2015). Keragaman Pertumbuhan Setek Satu Ruas Enam Klon. *Sirinov*, 3(1), 49–54.
- Desi, A., Joko, A., Yekti, A., Choirun, N., & Joko, S. (2014). Aplikasi MOL Buah, Ekstrak Bawang Merah dan Biji Mimba untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman dan Pengendalian Hama Penggerek Batang. *agroteknologi*.
- Djaenudin, d. (2003). Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian.
- Dwidjoseputro. (1980). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Franklin, & Gardner. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Hartman, H., & Kester. (1978). *Plant Propagation. Principle and Practices 3rd ed* (Engelwoods). New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Hartmann, H. (2002). Plant Propagation: Principles and Practices. *Plant Propagation*.
- Hendaryono, D., & Wijayani. (1994). *Teknik Kultur Jaringan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern*. Yogyakarta: kanisius.

- Hendaryono, D., & Wijayat, A. (1994). *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: kanisius.
- Heryana. (2013). Keragaan Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Lokal Garut di Desa Pangauban, Kecamatan Cisarupan, Garut, Jawa Barat. *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri*, 19, 2–4.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah dan Yossita. 2007. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol terhadap Pertumbuhan Akar Stek Sukun (F.). Available at: <http://bbp2tp.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 Desember 2022
- Irmayanti L., Hasan S., Salam., Ashari R., Nurdin A. S., Anwar A., Sianturi Ratna U. D. (2021) Pengaruh Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah pada Pertumbuhan Setek Batang Sukun (*Artocarpus altilis Parkinson ex F.A.Zorn*). *Fakultas Pertanian*. Vol. 9, p-ISSN : 2354-8568 e-ISSN : 2527-6565.
- Kristina. (2020). Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas in Vitro, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(3), 125. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v18n3.2012.125-134>
- Krishnamoorthy, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1988. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Bogor: Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB.
- Lakitan, B. 2006, *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Perkasa. Jakarta.
- Made Sukadana. (2020). Perbanyak Kopi Robusta Menggunakan Stek Batang Bawah BP 308. Diambil 20 Maret 2021, dari 01-12-2020 website: <http://bali.litbang.pertanian.go.id/>
- Mahendra, Edo, & Hasnelly. (2019). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea robusta*) di Polybag. *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7.
- Marfirani, M., Sri, R. yuni, & Evie, R. (2014). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Melati*.
- Marsidi. (2013). *Mengoptimalkan Produksi Kopi Tua Melalui Teknologi Penyambungan*.

- Nilawati, R. (2002). *Peranan Auksin dan Pemanasan Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor.*
- Payung, Damaris, & Susilawati. (2016). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-f Dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea Fragrans*) Di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*, 10(3), 140–149.
- Pernama. (2010). Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah. jember: *Fakultas Peranian Universitas Jember.*
- Puji Lestari, Nurbait, Sri, & Yoseva. (2017). Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *agroteknologi*, 4(1), 72–76.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* (penebar sw). jakarta.
- Raharjo, & Pudji. (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *ilmiah pertanian*, 14.
- Rajiman, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah di UNS. *Repository Jurnal Ilmu PertanianI*, 2(1), 327–335.
- Rofiul, azmi roy rangga. (2019). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941>
- Ruly, A., & Yanti, N. (2019). Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 308 dan BP 534. *agropross*, 534(September), 18–19.
- Saijo. 2012. Efektifitas Lama Penirisan Stek Di Media Tanah Berpasir Terhadap Pertumbuhan Kamboja (*Adenium obesum*).[Skripsi]. Palangkaraya: *Fakultas Kehutanan, Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.*
- Samanhudi, E. S. Muliawati, dan E. Setyorani. 2010. Kajian Frekuensi Pemberian Air dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tumis Kucing. *J. Ilmiah Pertanian*, 13 (8) : 70 – 85.
- silmi nur utami. (2020). Fungsi Air dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.

- Subandi. (2007). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)* (M. Dr. H.M. subandi, Drs., Ir., Ed.). Bandung.
- Sumirat, U., Yuliasmara f, & Priyono. (2013). Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Stek pada Kopi Kobusta (*Coffea canephora* P.). *Pelita Perkebunan*, 29, 159–173.
- Sumirat, U., Fitria, dan Priyono. 2013. Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek pada Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre.). *Jurnal Pelita Perkebunan* 29(3):159-173.
- Surachmat, K. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. CV.Yasagama
- Suyanti, Mukarlina, Rizalinda. 2013. Respon pertumbuhan stek pucuk keji beling (*Strobilanthes crispus* BI) dengan pemberian IBA (Indole Butyric Acid). *Protobiont 2* (2): 26-31.
- Widaningsih Roch. (2021). Buku Outlook Komoditas Perkebunan Kopi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Wiratmaja. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. *Program Studi Agroekoteknologi*. . Fakultas Pertanian. *Universitas Udayana*, 17–18.
- Yekti, hapsari aulia. (2013). Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Seresah dengan Inokulum Sapi Secara Semianaerob. *skripsi*.