

DAFTAR PUSTAKA

- Simatupang, B., Tantawi, A., & Hasibuan, S. (2018). Studi Sumber Stek Yang Berbeda dan Pemberian Rootone-f Terhadap Tingkat Keberhasilan Stek Daun Kopi. *Agrotekma*. 2(2), 121–129.
- Arimarsetiowati, R., & Ardiyani, F. (2012). Pengaruh Penambahan Auxin Terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatic Embryogenesis. *J Pelita Perkebunan*, 28(2), 82–90.
- Artanti F.Y. (2007). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap pertumbuhan setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ayuningtyas F.A, & Sitawati. (2019). Pengaruh Root Growth Rootone-f dan Panjang stek terhadap Efisiensi Penggunaan Bahan Stek Tanaman Firespike (*Odontonema stictum*). 7(11), 27–34.
- Dwidjoseputro. (1985). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta
- Eko, W. A. (2016). Respons Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Zpt. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Endang, G., & Nofiandi opi. (2016). *Perbanyak Tanaman*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Fajrin, H. M., Ganesya, W., & Desilina. (2015). Keragaan Stek Pucuk *Syzygium olenia* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F dan Komposisi Media Tanam. *Akta Agrosia*, 2(1), 18-20.
- Fitriani, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar (*Rosa damascena* Mill). *Skripsi*. Program Studi Biologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Hamzah, Rike, P., dan Siti, N. 2016. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tembesu (*Fagraea fragrans* Roxb). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 18(1), 69-80.
- Jhon, Y., Murniati, & YosevaSri. (2015). Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi. *Jurnal Penelitian Universitas Riau*. 4(12), 10–14.

- Kiptyah, & Mariyatul. (2005). Upaya Peningkatan Pertumbuhan Stek Kopi Robusta Melalui Pemberian NAA Pada Komposisi Media yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas pertanian, Universitas Pekalongan.
- Lakitan, B. (2006). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Mawardi, S., A Hulupi, S. W., Dan, W., & Yusianto. (2008). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Aceh.
- Payung, D., & Susilawati. (2014). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea fragrans*) Di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan. *Enviro Scientiae*. 1(10), 140–149.
- Perkebunan, D. jendral. (2017). *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanam Kopi (Coffea SP)*. Jakarta
- Prastowo, B., Karmawalti, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, S. J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Eska Media. Bogor
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyayardi, D. (2020). Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex Frochner) terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agritrop*, 18(2), 186–194.
- Rahardjo, P. (2012). *KOPI (Panduan Budi Daya dan Pengelolaan Kopi Arabika dan Robusta)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Rosalia, F. (2016). Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum sambac*). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro.
- Sari, A. (2009). Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Panili (*Vanilla planifolia* andrews). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(9), 1-29.
- Santoso, Y., M.Antralina, J. F., & D.Aryati. (2016). Pertumbuhan Stek Sambung kina (*Chincona* Sp) Klon Qre Akibat perbedaan panjang Stek batang atas. *Agritop*. 3(1), 1–9.

- Sendi, K. cipta, Ety Rosa styawati, & Rusmarini, U. K. (2018). Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) dan Pengupiran Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L). *Agromast*, 3(2). 18-25.
- Sudomo, A., Rohandi, A., & Mindawati, N. (2013). Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). *Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 57–63.
- Tiara., Noli, Z. A., & Chairul. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA Terhadap Kemampuan Berakar Setek Pucuk *Alstonia scholaris* L. Sebagai Upaya Penyediaan Bibit Untuk Revegetasi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 4(1), 29-34.
- Tjokrokusumo, W. (2006). Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 10(3), 55–63.
- Watu, R., Astuti, Y. T. M., & Santoso, T. N. B. (2017). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (Root UP) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang *Antigonon leptopus* Hook et Arn. *Jurnal Agromast*. 2(2), 30-41.
- Widyastana, E. (2004). Studi Tentang Pengaruh Penorehan Setengah Bagian Batang Pada Setek Terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium coetanium* Stafh). *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Jember.
- Wiratmaja, I. W. (2017). Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Yahmadi, M. (2007). *Rangkaian perkembangan dan permasalahan budidaya dan pengolahan kopi di Indonesia*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. Surabaya.