

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. (2017). *Pengaruh IBA dan Bagian Stek terhadap Induksi Akar Jeruk Keprok Borneo Prima (Citrus reticulata) melalui Teknik Stek Mikro*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Agustia, A. (2015). Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4(3) : 178- 187
- Ahmad A. Roidi,(2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi pakcoy*. Progam Studi Pendidikan Biologi Jurusan Ilmu Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Artanti, F. Y. (2007). *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M)*. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Surakarta.
- Astuti, R. (2022). *Pengaruh Pemberian Kombinasi NAA dengan BAP terhadap Induksi Tunas dan Akar pada Stek Pucuk Kopi Arabika (Coffea Arabica)*. Universitas Andalas.
- Astutik E. S. W. (2018). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (Piper Nigrum) dalam Larutan Rootone-F*. Kudus. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Alfiansyah, I., Sukemi, S., & Khoiri, M. A. (2015). Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dengan Berbagai Konsentrasi pada Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Stum Mata Tidur Klon PB 260. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1)
- Andi Junaedy, (2017). *Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (Mussaenda Frondosa) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shading Paronet*. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Al Asyariah Mandar
- Budianto E. A., K. Badami, dan A. Arsyadmunir. (2013). Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crucatum Ruiz & Pav*) Secara Stek. *Jurnal Penelitian Agrovigor*, 6 (2).
- Budiman, H. (2012). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Darwo, dan I. Yeny. (2018). Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1) : 43 – 55

- Davis., Keith John W., & Newsroom, (2006). *Seri Ilmu dan Manajemen Bisnis* (terjemahan Sofyan Cikmat). Elex Media computindo. Jakarta.
- Dona, F . (2022). *Pengaruh Konsetrasi Rootone F terhadap Induksi Akar dan Tunas Stek Pucuk Kopi Arabika (Coffea arabica)*. Universitas Andalas.
- Fajar, S. (2020). *Konsentrasi NAA (Naphthalene Acetid Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Madu (Syzygium aqueum)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Fanesa, A. (2011). *Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (Citrus Nobilis L.)*. Fakultas Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Fitriani, H. (2008). *Kajian Konsentrasi BAP dan NAA terhadap Multiplikasi Tanaman Artemisia annuaL. secara In Vitro*. Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Gunawan LW. (1995). *Teknik Kultur In vitro dalam Hortikultura*. Penebar SwadayaJakarta.
- Hiwot, H. (2011). *Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under Higha and Low Irradiance*. Addis Ababa University.
- Hartmann HT, Kester DE, Davies FT et al.(2003). Plant Propagation: Principles and Practices. Edisi VI. Prentice Hall, New Jersey. Longman KA, Wilson RHF. 2003. Rooting cuttings of tropical trees. *Tropical Trees: Propagation and Planting Manuals. Volume 1*. Commonwealth Science Council, London.
- Harahap, F., A. Hasanah, H. Insani, N.K. Harahap, M.D. Pinem, S. Edi, H. Sipatuhar, dan R. Silaban. (2019). *Kultur jaringan nanas*. Media Sahabat Cendekia Surabaya.
- Harjadi S.S. 1996. *Pengantar agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 195 hal.
- Kiptiyah, M. (2005). *Upaya Peningkatan Pertumbuhan Stek Kopi Robusta Melalui Pemberian NAA Pada Komposisi Media yang Berbeda*. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan.
- Kusmiati, A., & Nursamsiyah, Y (2015). Kelayakan Finasial Usahatani Kopi Arabika dan Prospek Pengembangannya di Ketinggian Sedang. *Agriekonomika*, 4: 221-234.
- Lesmana, I., D.Nurdiana, dan T. Siswancipto. 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit melati putih (*Jasminum Sambac* (L.) W. Ait.). *J. Agroteknologi Dan Sains*. 2 (2): 80 – 98.

- Limbongan, J., & M. Yasin. (2016). *Teknologi multiplikasi vegetatif tanaman budidaya*.
- Lussy, N. D., Namah, C. N., Pertanian, P., Kupang, N., Manajemen, J., Lahan, P., Pertanian, P., & Kupang, N. (2021). Pertumbuhan dan hasil bayam yang diberi poc limbah cair tahu dan daun gamal dengan lama fermentasi berbeda. 1710–1722.
- Mashudi dan Susanto Mudji. (2013). *Kemampuan Bertunas Stool Plants Meranti Tembaga (Shorea leprosula Miq) dari Beberapa Populasi di Kalimantan*. *Jurnal. Balai Besar Penelitian dan Pemuliaan Tanaman Hutan*. Yogyakarta
- Nurnasari E., & Djumali. (2012). Respon Tanaman Jarak Pagar (*Tatropa curcas* L) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA). *Agrovigor*, 5 (1) : 26 – 33.
- Novitasari,. (2015). Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Agroteknologi Vol.4* (1) : 1735-1740
- Novianti Beatrix, Meiriani, dan Haryani, (2015). Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costarcensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi Indole Btyric Acis (IBA) dan Naphtalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Agroteknologi*, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 204 hal.
- Prasetyo, Y., Amliana, R., & Sukmono, A. (2016). Analisis Perbandingan Nilai NDVI Landsat 7 dan Landsat 8 pada Kelas Tutupan Tajuk di Kota Semarang. *Jurnal Online*. Diakses pada 10 Oktober 2021.
- Raharjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Awadaya. Jakarta.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roche, D., & Robert. (2007). *A Family Album Getting to The Roots Of Coffea's Plants Heritage*. www.roastmagazine.com. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2021.
- Roidi, A.A. (2016). Pengaruh pemberian pupuk cair daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman sawi pakcoy (*brassica sinensis* L). Yogyakarta: Universitas sanata Dharma
- Rahardiyanti, R. (2005). *Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (Sambucus javanica Reinw.) di Persemaian dan Lapangan*.Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu B, Solichatun & Anggarawulan E. (2003). Pengaruh Asam 2,4- Diklorofenoksiasetat (2,4-D) terhadap Pembentukan dan Pertumbuhan Kalus serta Kandungan Flavonoid Kultur *Kalus Acalypha indica* L. *Biofarmasi*. 1(1): 1-6.
- Kalus serta Kandungan Flavonoid Kultur *Kalus Acalypha indica* L. *Biofarmasi*. 1(1): 1-6.
- Santoso. (2015). Optimasi Umur Kalus Sebagai Donor Sel Terhadap Biomassa dan Kadar Saponin pada Kultur Agregat Sel *Talinum paniculatum*. *Jurnal Biologi Sains dan Pembelajaran*: 1-8
- Suprapto,A. (2004). Zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. *Jurnal fakultas pertanian Universitas Magelang*(I):81-90

Suwarno. (2010). Tahap-Tahap Pertumbuhan Tanaman. <http://www.Tahaptahappertumbuhan-tanaman.com>. Diakses pada tanggal 21 April 2018.

Suprapto, H.S. (2004). *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sumirat, U., Yuliasmara., & Priyono. (2013). Analisis sifat-sifat pertumbuhan stek pada kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre.). *Pelita Perkebunan*. 29: 159-173.

Supardi, P. N., S. Seda. (2010). Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rootone F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *AGRICA*. 3 (2) : 86 – 98.

Suparhun, S., M. Anshar, dan Y. Tambing. 2015. Pengaruh pupuk organik dan POC dari kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3 (5) : 602 – 611.

Tiodor S, (2013). *Kopi, Prospek bagi Indonesia*. Swara Media. Jakarta.

Wudianto, R. (2002). *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yulianti, M., & Sarman, S. (2022). Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W . Bull Ex Hiern) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Di Polybag. 5(2), 23–3

