

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani, M. 2021. Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Auksin terhadap Pembiakan Stek Kayu Salai (*Glochidion sericeum*). [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Negeri Malang.
- Arimarsetiowati, R., dan Andryani, F., 2012. Pengaruh Penambahan Auxin terhadap Pertunas dan Perakaraan Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 28 (3): 82-90.
- Ashraf, M. F., Aziz, M. A., Kemat, N dan Ismail, I. 2014. Effect Of Cytokinin Types, Concentrations and Their Interactions On *InVitro* Shoot Regeneration Of Chlorophytum borivilianum Sant. & Fernandez. *Electronic Journal of Biotechnology* 17: 275-279.
- Ayuningsari, I., Rosniawaty, S., Maxiselly, Y., Anjarsari, I.R.D. 2017. Pengaruh konsentrasi Benzyl Amino Purine terhadap pertumbuhan beberapa klon tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) belum menghasilkan di dataran rendah. *Jurnal Kultivasi*. 16(2): 356 - 361
- Azmi, R., dan A., Handriatni. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Stek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2): 71-81
- Budiasih. 2009. Respon tanaman padi gogo terhadap cekaman kekeringan. *Ganec Swara*. Edisi Khusus 3: 22-27
- Campbell dan Reece. 2008. *Biologi*. Jakarta: Erlangga
- Danu, A., Subiakto, dan A. Z., Abidin. 2011. Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Perakaran Stek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 8(1): 41-49.
- Darwo dan Yeni, I., 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, dan ZPT terhadap Keberhasilan Stek Masoy (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 5 (1): 1- 66.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. 2020. *Buku Saku Budidaya Kopi*. BPA-SKPD.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia komoditas Kopi 2018-2020*. Jakarta: Kementerian Perkebunan.
- Djamhuri, E., 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2 (01): 5-8
- Herawati. 1995. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- [ICO] International Coffee Organization, 2017. *Historical Data on the Global Coffee Trade*. www.ico.org.
- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Pengantar, Agronomi. [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. UGM.

- Jadid M. N. 2007. Uji Toleransi Aksesori Kapas (*Gossypium hirsutum* L.) terhadap Cekaman Kekeringan dengan Menggunakan Polietilena Glikol (PEG) 6000. [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Karjadi A. K. dan Buchory A., 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan maristem bawang putih pada media B5. *J. Hort.* 17(3): 217-223
- Kurniaty, R., K. P., Putri, dan N., Siregar. 2016. Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Malapari (*Pongami apinnata*). *Jurnal Penelitian Tamanan Hutan.* 4(1): 1-8.
- Kusbianto, D., E., Rosyadi, M.,G., Setiyono dan Subroto, G., 2021. Pengaruh Beberapa Sumber Auksin terhadap Tingkat Keberhasilan Perbanyak Kopi dengan Metode Sambung-Stek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 19(2): 166 - 173
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman.* CV Yasaguna.
- Lakitan, B., 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.* Jakarta: Rajawali Press.
- Lestari, E. G., 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen.* 7(1) : 63-68.
- Mardi, C. T. H., Setiando, dan K., Lubis. 2016. Pengaruh Asal Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuh dan Produksi Dua varietas Ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lamb). *Jurnal Agroekoteknologi.* 4(4): 2341-2348.
- Mashudi dan H. A., Adinugraha. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulai Gading (*Alstonia scholaris* (L) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Metode Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian kehutanan Wallacea.* 4(1): 63-69.
- Nababan, D., 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap pertumbuhan Stek Eukaliptus klon IDN 48. [Skripsi]. Medan. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Na'iem, M. 2000. Prospek Pertumbuhan Klon Jati di Indonesia. [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Nurlaeni, Y., dan Surya, M. I., 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Jawa Barat: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas.
- Palupi E. R., dan Dedywiryanto Y., 2008. Kajian Karakter Toleransi Cekaman Kekeringan pada Empat Genotipe Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Bul Agron* 36: 24-32
- Pangabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Payung D., dan 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.* 10: 140 - 149

- Permana, Z.A. 2021. Pengaruh bahan stek dan konsentrasi hormon *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) terhadap pertumbuhan stek jeruk lemon (*Citrus limon* L.) pada media cocopeat. [Skripsi]. Medan. Universitas Medan Area.
- Puspita, N., Sukmawan Y., dan Supriyatdi, D., 2020. Respons Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex Frochner). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 18(2): 186 - 194
- Rosalia, F. (2016). Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum sambac*). [Skripsi]. Lampung. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Saijo. 2012. Efektifitas Lama Penirisan Stek di Media Tanah Berpasir terhadap Pertumbuhan Kamboja (*Adenium obesum*). [Skripsi]. Palangkaraya. Fakultas Kehutanan. Universitas Muhammadiyah.
- Siswiarti, S. 2002. Pengaruh Berbagai Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Sitokinin dan Adenin) terhadap Pemecahan Dormansi dan Pertumbuhan Pucuk Tanaman Teh Produksi (*Camellia sinensis* L.). [Tesis]. Medan. Program Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Supriyanto dan A., Saepulloh. 2014. Pengaruh bahan stek dan hormon IBA (*Indole Butiric Acid*) terhadap pertumbuhan stek jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5(2): 104-112.
- Tiara, Noli, Z. A., & Chairul. 2017. Pengaruh konsentrasi IBA terhadap kemampuan berakar stek pucuk *Alstonia scholaris* (L.) sebagai upaya penyediaan bibit untuk revegetasi Metamorfosa: *Journal of Biological Sciences*. 4(1): 29-34.
- Tim Karya Petani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Tiodor S, 2013. *Kopi, Prospek bagi Indonesia*. Jakarta: Swara Media.
- Yahmadi. 2000. Sejarah Kopi Arabika di Indonesia. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. 16 (3):180-188.
- Yusnita. 2003. *Cara Memperbanyak Tanaman Secara efisien*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Zulfikar, A., dan Dewi, K., 2014. Pengaruh perlakuan tunggal zat pengatur tumbuh IAA, NAA, atau Root-up terhadap pacuan induksi akar stek pucuk jati (*Tectona grandis* Linn.f.). [SKRIPSI]. Yogyakarta. Biologi. Universitas Gadjah Mada.