

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R., R.A. Samarlina., dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press, Jakarta. ISBN 978 623 7256 45 8
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Perkebunan Kopi 2021*. Dalam <https://bps.go.id/>. Jakarta. (Diakses pada 6 September 2022)
- Basri, A. 2017. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Sambung Setek Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Varietas USDA-762 dengan Batang Bawah Klon BP 308*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Budiharjono, K., dan W.M. Fahmi. 2020. *Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta (Coffea L.) di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. 7(2), 373.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Berita Resmi PVT Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan*. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Meilando, F., N. Kesumawati, dan R. Hayati. 2021. *Respon Pertumbuhan Setek Bibit Tanaman Lada (Piper nigrum L.) terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami*. Bengkulu. Jurnal Agriculture. 16(1), 29–39.
- Muslimah, Y., I. Putra, dan L. Diana. 2016. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (Piper nigrum L.)*. Meulaboh. Jurnal Agrotek Lestari. 2(2), 27–36.
- 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*. EnviroScientiae. 10, 140-149
- Pujawati, E.D., Susilawati, dan Palawati, Q. H. 2017. *Pengaruh berbagai zpt terhadap pertumbuhan stek Effect Of Various ZPT On Growth Steam Bintaro Steam (Cerbera manghas) in*. 5(1), 42–47.
- Pujaningrum, R.D., dan B.H. Simanjuntak. 2020. *Pertumbuhan Akar dan Tunas stek Batang Kopi Robusta (Coffea canephora) sebagai Respon dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA)*. Salatiga. AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian 8(2), 241-249.

- Rahardjo, P. 2012. *KOPI (Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusa)*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rokhani, I.P., S. Waluyo, dan N.P. Erdiansyah. 2016. *Pertumbuhan Stek Kopi Liberika (Coffea liberica W. Bull ex. Hier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA*. Yogyakarta. *Vegetalika*. 5(2), 28–48.
- Saijo. 2012. *Efektifitas Lama Penirisan Stek Di Media Tanah Berpasir Terhadap Pertumbuhan Kamboja (Adenium obesum)*. Fakultas Kehutanan Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.
- Setjen Pertanian. 2019. *Teknik Penyetekan pada Kopi Robusta*. Dalam <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/>. Bogor. (Diakses pada 6 September 2022)
- Setiawan, E. 2017. *Efektivitas Pemberian IAA, IBA, NAA, dan Root-up pada Pembibitan Kesemek*. *J. Hort. Indonesia* 8(2): 97-103.
- Shah, S. K., D. Jhade, dan H. Pandey. 2016. *Aloe vera Mill: Its Ethnobotany, Nutrients and Pharmacological Profile*. India. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 39(1), 86–94.
- Sutedja, I.N., 2017. *Pengaruh Rootone F dan Atonik dalam Pembibitan Kopi Robusta (Coffea canepora)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Sukerta, I.M., dan I.K Sumantra. 2014. *Penggunaan Kulit Kayu Pinus dan Gel Lidah Buaya sebagai Bioregulator dan Biofungisida pada Pembibitan Panili*. Denpasar. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati.
- Tanwir, M. Y. 2018. *Pengaruh Beberapa Klon Batang Atas dan Pemberian Rootone F terhadap Pertumbuhan Akar pada Bibit Sambung Stek Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Tohir, R. K., 2015. *Perbanyakan Vegetatif dan Generatif Tumbuhan Binahong (anredera Cordifolia (ten.) Steenis) sebagai Upaya Konservasi Tumbuhan Obat*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Umar, A. 2014. *Potensi Lidah Buaya Sebagai Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi*. (Penyunting Trip Alihamsyah Arsyad Darman M., Arifin, M). Pontianak. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Wiranata, A. 2021. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Fermentasi Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (Coffea Canephora) Klon BP 308*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

Wiraatmaja, I.W. 2017. *Bahan Ajar Zat Pekngatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.