

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). *Dasar-dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Adelia, A., Sarjiah, & Utama, N. A. (2013). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Rebung Bambu Dan Tauge Terhadap Pertumbuhan Tunas Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*.
- Ayuningtyas, V. K., M. Tahir, dan M., Same. 2017. *Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia L.*)*. Jurnal AIP. 5 (1) : 29-38
- Direktorat gizi departemen kesehatan RI. 2004. *Daftar komposisi zat pangan indonesia*. Departemen kesehatan RI. Jakarta.
- Djamhari, S. 2010. Memecah Dormansi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza ROXB*) Menggunakan Larutan Atonik dan Stimulasi Perakaran dengan Aplikasi Auksin. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia.*, 12(1), 66–70.
- Hartmann, H., & Kester, D. (1983). *Plant Propagation. Principle and Practices*. New Jersey: Prentice Hall International Inc. Englewood Cliff.
- ISTA. (2006). *International rules for seed testing. The International Seed Testing Association (ISTA)*. Bassersdorf, CH-Switzerland.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). *Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw*)*. *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49. <https://doi.org/10.15575/1307>
- Lestari, L. (2018). *Pengaruh Berbagai Bahan Perendama Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu L.*)*. 2, 6–11.
- Lingdung. (2014). *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Pelatihan Pertanian . Jambi.
- Lubis, Yuli Ardani., Melya, Riniarti., dan Afif Bintoro. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (Samanea Saman) (Effect Of Water Submerged Time To Rain Tree (Samanea Saman) Germination). *Jurnal Pertanian*. Universitas Lampung: Fakultas Pertanian.
- Manastas, L. (2013). *Teknik Budidaya Tanaman Kopi* (pertama; Chrisna, ed.). Kradenan RT.10 RW 69 Maguwoharjo, Depok selemas, Jogjakarta:

TRANS IDEA.

- Manurung, Grace. 2019. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Rebung Bambu Dan Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Di Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara: Fakultas Pertanian.
- Muljana, W. (2010). *Bercocok Tanam kopi* (T. E. Umum, ed.). Jl. Raya Semarang. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Murniati, & Zuhri, E. (2002). *Peranan Giberilin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (Coffea canephora pierre) Tanpa Kulit. Sagu, 1(1), 1–5.*
- Najiyati S, dan Danarti. 2009. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Noviana, Y., Meiriani, Irmansyah, T. 2021. *Respons Perkecambahan Benih Kopi Robusta (Coffea robusta L.) Terhadap Pemberian dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Alami. Jurnal Pertanian Tropik. Vol.8. No.3. 2021 (27) 195-202*
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. *Respon Stek Pucuk Camelia japonica terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215*
- Perkebunan, K. P. D. J. (2014). Peraturan Menteri Pertanian No. 49 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik. *49/Permentan/OT.140/4/2014, 72.*
- Pertiwi, N. M., Tahir, M., & Same, M. (2016). Respon pertumbuhan benih kopi robusta terhadap waktu perendaman dan konsentrasi geberilin GA3. *Jurnal Agro Industri Perkebunan, 4(1), 1–11.*
- Pracaya, & Kahono, P. C. (2018). *Kiat Sukses Budidaya Kopi* (MBT_E_18_2; Giyarto, ed.). <https://doi.org/024/MBT/2011>
- Pracaya, & Kahono, P. . (2019). *Budidaya Kopi* (D. Setyaningsih, ed.). <https://doi.org/29/BDK/PY/SKP/2016>
- Pratomo, B., Afrianti, S., & Sihombing, H. S. (2018). *Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tebu Dan Ekstrak Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq .) Di Pre Nursery. 1(2), 79–90.*
- Putra, D., Rabaniyah, R., & Nasrullah. (2012). Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* (LENN)). *Vegetalika, 1 No 3, 1–10.*

- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sadjad. (1994). *Kuantifikasi Metabolisme Benih (Grasindo)*. Jakarta.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Buku. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan*, Jakarta. 530 h.
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Supriyanto dan Kaka. E. P. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Mollucana Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol.03 No.01 Agustus 2011. Hal 59-65.
- Suhendara, D., Nisa T. C., Hanifiah, D. S. 2016. *Efek Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman Pada Berbagai Pembelahan Terhadap Perkecambahan Benih Manggis (Garcinia mangostana L.)*. *Jurnal Pertania Tropik*. Vol. 3 No. 3 Desember 2016 (27) : 235-248
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Rajawali Press. Jakarta. 245 h
- Wareing, P. F., & Phillips, I. D. J. (1981). *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. New York.: Pergamon Press.
- Wattimena GA. (1988). *Zat Pengatur Tumbuh*. Bogor: Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor.