

DAFTAR PUSTAKA

- Arpansori, A. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Di Polybag. *Jurnal Sains Agro*, E-ISSN No. 2580-0744 Vol. 5, No.1.
- Azmi, R., & Handriatni, A. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, ISSN Online No. 2301-6442 Vol. 14, No.2.
- Bahar, E. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin Sintetik Terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Sungkai*, Vol. 9, No. 2, Hal: 43–51.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, ISSN No. 2086-8227 Vol. 2, No. 1, Hal: 5–8.
- Ernawati, R., & Arief, R. W. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Farmia, A., & Wartapa, A. 2018. *Buku Petunjuk Praktikum Produksi Benih Hibrida*. Pusat Pendidikan Pertanian, BPPSDMP Kementerian Pertanian Indonesia.
- Febrianto, A., Hermansyah, H., & Barchia, F. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Terhadap Konsentrasi Dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, e-ISSN No. 2684-9593 Vol. 21, No. 1, Hal: 22–26.
- Firando, A. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Jurnal Riset Perkebunan*, 2(1), 55–68.
- Hasbullah, U. H. A., dkk 2021. *Kopi Indonesia*. Yayasan Kita Menulis.
- Martauli, E. D. 2018. Analisis Produksi Kopi di Indonesia. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, ISSN No. 2614-6037 Vol. 1, No. 2, Hal: 112–120.
- Maulida, K. N., Budiasih, R., & Sugiarti, L. 2021. Efektifitas Berbagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Pada Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *OrchidAgro*, ISSN Online No. 2776-8651 Vol. 1, No. 2, hal: 19–24.
- PT. Perkebunan Nusantara XII,. (2013). *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta*.
- Prastowo, B., dkk 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Kopi*. Jakarta: Eska Media
- Raharjo, P. 2012. *Kopi. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan*

- Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Randriany, E., & Dani, D. 2018. Pengenalan Varietas Unggul Kopi. Jakarta: IIARD Press.
- Renvillia, R., Bintoro, A., & Riniarti, M. 2016. Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (*Tectona grandis*). Jurnal Sylva Lestari, ISSN No. 2339-0913 Vol. 4, No. 1, 61–68.
- Setiawan, P. S. P., Siagian, B., Ginting, J., & Ginting, J. 2013. Pengaruh perendaman benih kakao dalam air kelapa dan pemberian pupuk NPKMg (15-15-6-4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Agroekoteknologi, Vol. 1, No. 4.
- Sirait, M. R. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Beberapa Campuran Media Tanam dan Lama Perendaman Air Kelapa.
- Sunarharum, W. B., dkk 2019. Sains Kopi Indonesia. Universitas Brawijaya Press.
- Tustiyan, I. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. Jurnal Pertanian, Vol. 8, No. 1, 46–50.
- Yustisia, D. (2016). Respon Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin benth*). Jurnal Agrominansia, Vol. 1, No. 1.