

DAFTAR PUSTAKA

- Bhimas. 2010. Pengaruh Ekstrak Touge Kacang Hijau Terhadap Perkecambahan Seledri (*Apium Graveolens L.*). <http://bhimashraf.Vblogspot.com/2010/12/pengaruhekstrak-touge-kacang-hijau.html>.
- BPS Produksi Kopi Indonesia. 2025. BPS produksi kopi indonesia. *Analytical Biochemistry*. 72(1–2):248–254.
- Brata, I. K., I. N. Sutedja, dan I. W. P. Arimbawa. 2020. Pertumbuhan setek kopi robusta (*coffea canephora p.*) yang dirangsang dengan urin sapi, air kelapa dan atonik dengan berbagai taraf kosentrasi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 9(1):1–11.
- Borem, F. 2008. Pos-colheita do cafe. Lavras: Editora UFLA.dalam Penetapan Wilayah Kabupaten Simalungun.Visi,18,98-112.
- Darlina, hasanudin Hafnati, 2016, Pengaruh penyiraman air kelapa terhadap pertumbuhan vegetative lada, Jurnal ilmiah mahasiswa Pendidikan biologi, UNIBRA
- De Melo, B. and L. B. de Sousa. 2011. Biology of reproduction *Coffea arabica*. L. and *Coffea canephora* Pierre. *Revista Verde (Mossoró – RN–Brasil)* 6 (2): 1-7.
- Ditjenbun. 2014. Percepatan perluasan dan peremajaan tanaman kopi. Tersedia online pada : <http://www.ditjenbun.pertanian.go.id> (diakses 19 Maret 2014).
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan .1987. Pestisida untuk pertanian dan Kehutanan. 206 hal.
- G. Geis, L. Gutierrez, and C. Bellini, “Adventitious root formation: New Insights and Perspectives,” no. *Annu. PlantRev.* 37: 127-156., 2009
- Hadiyanto et al (2003, Pengaruh Panjang setek akar dan konsentrasi natriumnetrofenol terhadap pertumbuhan setek akar sukun, Pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian 6(2)
- Handayani, B. R. (2016). Coffee And Its Flavor. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 4(1): 222-217.Lehr, J.J. 1961. New light in importance of sodium for palnt life.. *Agric.Vet.Chem.* 2 (4) : 154-156

- Harjadi, S. S. 1984. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hartatie, D., R. Z. Abdillah, dan U. Fisdiana. 2024. Pengaruh pertumbuhan tunas hasil rejuvenasi batang ganda dengan perlakuan satu ruas dan dua ruas hasil clipping terhadap pertumbuhan cabang primer. *Jurnal Agropross*. 1(1):268–278.
- Nikmawati, Akmal, H. Salim, E. Kartika, Rinaldi, dan Arzita. 2020. Pengaruh lama perendaman dalam larutan kno 3 terhadap viabilitas dan vigor benih kopi arabika (*coffea arabica* l .). *Artikel Ilmiah*. 1(1):1–17.
- Melese, Y. Y., & Kolech, S. A. (2021). Coffee (*Coffea arabica* L.): Methods, objectives, and uture strategies of breeding in Ethiopia—Review. *Sustainability* (Switzerland), 13(19). <https://doi.org/10.3390/su131910814>
- Musanif, J. 2016. Budidaya dan pasca panen kopi arabika. *Koperasi Kopi Indonesia Sejahtera (KOPKIS)*. 56.
- Muningsih, R., Ashari Putri, L. F., & Subantoro, R. (2019). Pertumbuhan Setek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Mediagro*, 14(2), 64–71. <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2749>
- Meihana dan Pujiyanto. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*, L) Terhadap dosis Pupuk N Pada Berbagai Periode Penggenangan. *AgrIBA*. 12 (2) : 45-54.
- Najiyati,S dan Danarti.2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Panggabean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Jakarta : Agro Media Pustaka
- PTPN XII. 2013. PEDOMAN PENGELOLAAN BUDIDAYA TANAMAN KAKAO BULK. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero).
- Pijut PM, Espinosa C. 2004. Development of a rooted cutting propagation method for *Prunus serotina*. *Combined Proceedings of The International PlantPropagators Society*, 54, 129-131.
- Puspita, N., Y. Sukmawan, dan D. Supriyatdi. 2021. Respons setek kopi robusta (*coffea canephora pierre ex frochner*) terhadap berbagai konsentrasi auksin. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 18(2):186–194.

- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penerbar Swadaya
- Rizki, D., Wijonarko, B. R., & Purwanto, P. (2020). Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Dataran Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. Composite: *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i1.168>
- Subandi, M. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi). Bandung: Gunung Djati Press
- Sumirat, U, Yuliasmara, F. & Priyono.. 2013. Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek pada Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre.). *Jurnal Pelita Perkebunan* 29(3).
- Ursulum ,F.T. 1979. Test of Growth Stimulant (Atonik) on The Yield and Quality of Rice. Rice Research Institute. Kala Shah Kaku, India . 17 p
- Van Steenis, C.G.,Den Hoed, G,J.,dan Emyma,P.J. 2008. Flora Untuk sekolah di Indonesia.Jakarta:PT Pradaya Paramita
- Wiyono, E. V. (2019). *Karakteristik fisik dan kimia kopi rakyat di kawasan pegunungan argopuro – jember* [Universitas Jember]. <https://repository.unej.ac.id/>
- Yahmadi, M. 1986. Budidaya dan Pengolahan Kopi . Balai Penelitian dan