

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius
- Ardaka, I. M., Tirta, I. G., dan Darma, D. P. (2011). Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benth. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(2), 81–87.
- Arifin, R. (2019). Maksimalisasi Hasil Panen Kopi Melalui Pemangkasan Cabang Pasca Panen dan Pengendalian Hama Secara Alami untuk Meningkatkan Produksi Kopi. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(1), 23–28.
- Darlina, Hasanuddin dan Hafnati R. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1(1):20-28.
- Erliandi, R., dan Simanungkalit, R. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Auksin Pada Bibit Tebu Teknik Pembibitan Bud Chip. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 378–389.
- Gardner F. P., R. Brent P., dan Roger L.M. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hidayanto, M., S. Nurjanah, dan F Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 6 (2) : 154-160.
- Isbandi, J. 2003. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta : Fakultas Pertanian UGM.
- Lestari, B. L. (2011). Kajian ZPT atonik dalam berbagai konsentrasi dan interval penyemprotan terhadap produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum* L.). *Rekayasa*, 4(1), 33–37.
- Tustiyan, I. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 46–50.
- Nurwardani, P. 2008. *Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Najiati S dan Danarti, 2008. *Kopi: Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Prastowo, B., Elna, K., Rubijo, Siswanto, Chandra, I., dan Munarso, S.J. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Puslitbang Perkebunan. Jakarta.
- PT Perkebunan Nusantara XII (Persero). 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Robusta*. PTPN XII (Persero). Surabaya
- Pujaningrum, R. D., dan Simanjuntak, B. H. (2020). Pertumbuhan Akar Dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon Dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 241–249.
- Pujiasmanto, B., dan Simarmata, J. (2020). *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Outlook 2017 Komoditas Pertanian Sub Sektor Perkebunan Kopi*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2009. Produk Benih Kopi yang dapat Diperoleh. <http://www.iccri.net>, diakses pada 2 September 2020.
- Rahardjo, P. 2012. *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Retno Hulupi. (2016). Bahan Tanam Kopi. In M. Teguh Wahyudi, Pujiyanto (Ed.), *KOPI, Sejarah Botani, Proses Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir dan Sistem Kemitraan* (p.56). Gadjah Mada University Press.
- Rukmana, R. 2002. *Rambutan : Komoditas Unggulan dan Prospek Agribisnis*. Kansius. Yogyakarta.
- Sari, Y. R., Nugrahini, T., dan Mahdalena, M. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dan Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Aren Genjah (*Arenga pinnata*, Merr). *Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 15–20.
- Sastropadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Malang: Kaniiaus.
- Sumirat, U., F. Yuliasmara dan Pryono . 2013. Analisis Sifat-sifat Setek Pada Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre.*). *Pelita Perkebunan* 29 (3): 159-173.
- Wahyuni, P. S., Suarsana, M., & Mardana, I. W. E. (2018). Pengaruh Jenis Media Organik Dan Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 98–107.

- Widiastoety, D. (2014). Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan planlet anggrek Mokara. *Jurnal Hortikultura*, 24(3), 230–238.
- Wiraatmaja, I. A. 2017. Pembiakan Vegetatif Alamiyah dan Buatan. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNUD. Denpasar.