

DAFTAR PUSTAKA

- Andini S.N , Rizka N. 2018. Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) dan kopi Robusta (*Coffea canephora var.robusta*) Dengan Penggunaan Air Kelapa. *Jurnal Wacana Pertanian*. 14 (1): 10—16.
- Amsyahputra, A. 2016. *Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre)*. Universitas Riau.
- Darlina, Hasanuddin, H. R. 2016. *Pelngaruh Pelnyiraman Air Kellapa (Cocos nucifera L.) telrhadap Pelrtumbuhan Velgeltatif Lada (Pipelr nigrum L.)* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pelndidikan Biologi Unsyiah, 1(1), 20–28.
- Hulupi R, Martini E. 2013. *Pedoman budi daya dan pemeliharaan tanaman kopi di kebun campur*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Husein E. dan R.Saraswati. 2010. *Rhizobakteri Pemacu TumbuhTanaman. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*. 191-209.
- Inganta, M. S. 2020. *Respons Perkecambahan Kopi Arabika (Coffea arabica L.) pada Perlakuan Pemberian ZPT Alami dan Lama Perendaman*.
- Jayanty DF, Duryat, Bintoro A. 2019. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Touge dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan BibitGaharu (Aquilaria malaccensis)*. *Jurnal belantara*. 2(1):70-75.
- Kasi, P. D., Cambaba, S., dan Sanggola, W. (2021). *Aplikasi elkstrak jagung dan air kellapa selbagai zat pelngatur tumbuh alami pada pelrtumbuhan awal bibit apell*. Pelrbal: Jurnal Pelrtanian Belrkellanjutan, 9(3), 195-201
- Lestari, E., G. 2011. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan*. Jurnal AgroBiogen.7(1): 63-68.
- Mergiana, A., Grelsinta, EL., dan Yulistiana. 2021. *Efektivitas Air Kelapa Tua (Cocos nucifera L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Hijau (Vitis vinifera L.) Varietas Jestro Ag-86*. Prosiding Seminar Nasional Sains, 2(1), 516–521
- Muliasari, A. A. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Marfirani, Melisa, Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari, 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-FTerhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”* *Jurnal Lentera Bio Vol 3 (1) :73-76*.
- Nurseha, Anwar, dan Yudianto. 2019. *Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffeacanephora) pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi*. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan

- Budidaya Perairan. 17(1): 32–40
- Nurhayati, A. 2018. *Potensi Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami untuk Tanaman*. Jurnal AgroBio, 12(3), 45-52.
- Pohlan, J., & Janssens, M. J. J. 2010. Growth and Production of Coffee. In H. C. Britt (Ed.), Soils, Plant Growth and Crop Production - Volume III. Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS).
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Rahayu E. Dan N. Berlian. 1999. Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Llily Publisher.
- Sianturi, H. S. D. 2001. *Budidaya Tanaman Karet*. Universitas Sumaera Utara Press, Medan.
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan: Bagian Tanaman Kopi*.
- Siskawati, E, Linda, R. dan Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (Allium cepa L) dan IBA (Indol Butyric Acid)*. Protobiont. Vol 2(3) : 167-170.
- Tjitosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tanaman (Spermatopyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wintgens, J. N. 2004. Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production. Wiley-VCH.
- Wattimena G. A. 2000. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. institut IPB Bogor, Hlm 8.