

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. 2008. *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh BAP (6-Benzil Amino Purine) Biji Terhadap Perkecambahan Biji Kapas (Gossypium hirsutum. L.)* (Skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Malang, Fakultas sains, Jurusan Biologi. 83 hlm
- Arimarsetiowati, R., & F. Ardiyani. 2010. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak Somatik Embriogenesis. *Pelita Perkebunan* 28:82-90.
- Awidiantiny, R., & Y. Nurmalasari. 2019. Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif Terhadap Pertumbuhan Kopi. Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 308 dan BP 534. Dalam: Awidiantiny, R. dan Y. Nurmalasari (Eds). Agropross: National Conference Proceeding Of Agriculture, Gedung Pasca Sarjana Politeknik Negeri Jember. 18-19 September 2019. Universitas Islam Madura. Hlm 1-8
- Aura, S., & Z. Rahardian. 2020. *Karakterisasi dan Molekular Asam Sulfat*. Padang: FMIPA, State University Of Padang
- Bahroni, W. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Bubuk Kopi. *Wahana Inovasi* 8:1-5
- Binarht, N. N., I. Ayu & I. Gede. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematangan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 11:1-12.
- BPS. 2021. *Produksi Kopi di Indonesia (2011-2021)*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Budi, D., W. Mushollaeni & Yusianto & A. Rahmawati. 2020. Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea Canephora*) Tulungrejo Terfermentasi Dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri* 10:129-138
- Ernawati, R., R. Wylis & Slameto. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor: Balitbangtan: Bogor.
- Farooq M., A. Wahid., N. Kobayashi., D. Fujita & S. M. A. Basra. 2009. Drought Stress : Effects, Mechanism and Management. *Journal Agronomi Sustainable Development*. 29:185- 212
- Fitri, S.R, A. Anhar, L. Advinda & Violita. 2022. Respon Tahapan Perkecambahan Kopi Robusta (*Coffea chanephora .L*) yang mendapat

perlakuan lama perendaman dan konsentrasi asam sulfat (H_2SO_4).
Serambi Biologi 7:331-338

Gultom, B. 2020. Pengaruh Konsentrasi H_2SO_4 Dan Giberelin Terhadap Perkecambahan Dan Pematihan Dormansi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Jurnal Agriculture* 15:2-16.

Harahap, M.S, Hariyati & R. Rosanty lahay. 2018. Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 6: 1-7.

Hasbullah, U.,H.,A., Y. Nirwanto, E. Sutrisno, M. Simarmata, N. Laela, J. Herawati, R. Setiawan, M. Khoiron, B. Ainy. 2021. *Kopi Indonesia*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 198 hlm.

Heddy. S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV. Rajawali.97 hlm

Hedty, Mukarlina, & M. Turnip. 2014. Pemberian H_2SO_4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Protobiont* 3:7-11.

ISTA (*International Seed Testing Asosiation*). 2012. *Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.

ISTA (*International Seed Testing Association*). 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA.

Latue, P. C., H. L. Rampe., & M. Rumondor. 2019. Uji Pematihan Dormansi Menggunakan Asam Sulfat Berdasarkan Viabilitas dan Vigor Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.). *Jurnal Ilmiah Sains* 19:13-21.

Lestari, D., R. Linda, & Makarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA_3). *Protobiont* 5: 8-13.

Maharani A, Suwirmen & Noli, ZA. 2018. Pengaruh konsentrasi giberelin (GA_3) terhadap pertumbuhan kalia (*Brassica oleracea* L. Var alboglabra) pada berbagai media tanam dengan hidroponik *wick system*. *Jurnal Biologi Unand* 6: 63 hlm.

Murniati., & E. Zuhry. 2002. Peranan giberelin terhadap perkecambahan benih kopi robusta tanpa kulit. *Jurnal Sagu* 1:1-5.

Najiyati, S., & Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya: Jakarta. 192 hlm

- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematangan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian* 2:85-91.
- Nurhaliza, A., H. R. Priyadi & Y. Sunarya. 2021. Pengaruh Berbagai Cara Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Terhadap Perkecambahan. *Journal of Agrotechnology and Crop Science* 1:35-43.
- Permanasari, I., & E. Aryani. 2018. *Teknologi Benih*. Yogyakarta: Aswaja Presindo. 229 hlm.
- Pertiwi, N. M., M. Tahir & M. Same. 2016. Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). *Jurnal AIP* 4:1-11.
- Putra, D., R. Rabaniyah, & Nasrullah. 2012. Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* (LENN)). *Vegetalika* 1:1-30.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya. 212 hlm.
- Saefudin. 2012. Penyiapan dan perbanyakkan bahan tanam kopi. Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat. Balitri. *Bunga Rampai*. 23 hlm.
- Safitri, N. D & T. Islami. 2018. Pengaruh Tingkat Pemberian Air Dan Waktu Aplikasi Ga3 Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* 6:470 – 478
- Setiawan, R, B. Indarwati., F. Resti., Muhammad., A. Riana, J. Purwaningsih., EJ. Evan, P. R & Arsi. 2021. *Teknologi Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis. 144 hlm.
- Sobari, L., Sakiroh & N. Rokhmah. 2017. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika. *Jurnal Sirinov* 5:1–12.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 237 hlm.
- Suwarto, Y. Octavianty, & S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya, Jakarta. 316 hlm.
- Syahputra, M. 2019. *Respon Perkecambahan Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Berbagai Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman* (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara. 70 hlm.

UPT PSBTPH. 2009. *Pengujian Dormansi Benih Kacang tanah*. Surabaya: Jawa Timur.

Yasmin, S, Wardiyati, T & Koesriharti. 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (GA3) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 2:395–403.