

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S. N., & R. N. Sesanti. 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.
- Almanda, K. A., T. Septirosya, Y. Mahmud, & N. Hera. 2023. *Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika (Coffea Liberika) Menggunakan H₂SO₄ Dengan Lama Waktu Perendaman Yang Berbeda*. Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan, 1 (1) : 165 – 172.
- Awidiantiny, R., & Y. Nurmalasari. 2019. Pengaruh Cara Perbanyak Vegetatif terhadap Pertumbuhan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Klon BP 308 dan BP 534. *Agropross: National Conference Proceeding of Agroculture*, 3(1): 64-71.
- Baso, R.L., & R. Anindita. 2018. Analisis daya saing kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1): 1-9
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensi*, 12 (2): 74-78.
- Binarht, N. N., I. Ayu & I. Gede. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 11(2): 175-186.
- BPS. 2024. *Produksi Kopi di Indonesia 2023*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Farida, Z, N, E., D. Saptadi, dan Respatijarti. 2017. Uji Vigor dan Viabilitas Benih Dua Klon Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) pada Beberapa Periode Penyimpanan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3):484-492.
- Fathurrahman, F., & I. G. A. S. Wangiyana. 2018. Pengaruh Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematahan Dormansi Biji Asam (*Tamarindus indica* L). *Jurnal Silva Samalas*, 1(1): 61-69
- Firdha, N., Rusmana, A. H. Sodik, & Z. Millah. 2023. Pengaruh Lama Perendaman dan Berbagai Konsentrasi H₂SO₄ terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4): 3427-3438

- Gultom, B., R. Hayati, & F. Podesta. 2020. Pengaruh Konsentrasi H_2SO_4 dan Giberelin terhadap Perkecambahan dan Pematangan Dormansi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Agriculture*, 15(1): 2-16.
- Hapsari R. T. T. 2018. Salinity Tolerance of Mungbean Genotypes at Seedling Stage. *Biosaintifika*, 10(2): 408-415
- Hedty, Murkalina, & M. Turnip. 2014. Pemberian H_2SO_4 dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Protobiont*, 3(1): 7-11.
- Iksanto, Y., B. Sutikno, & Z. Arifin. 2018. Pengaruh Perendaman Benih Lama dalam Larutan Asam Sulfat terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit sawo Kecik (*Manilkara kauki* L.) Dubard. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2) : 30 – 35
- ISTA (International Seed Testing Association). 2014. *International Rules for Seed Testing*. Switzerland (CH): ISTA.
- Kahpi, A. 2017. Budidaya dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan pada Abad Ke-19. Lensa Budaya: *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, 12(1): 13-26.
- Krisnadi, R. W. Widodo, & A. S. Mulyana. 2020. Pengaruh Dosis *Bioaktivator Gliocladium* sp terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Varietas Sigarar Utang dan Lini S 795 di Perbenihan. Pascapalung: *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1): 57-67.
- Lestari, D., R. Linda, & Mukarlina. 2016. Pematangan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA3). *Protobiont*, 5(1): 8-13.
- Lewar, T. B., W. Seran, & A. E. Mau. 2024. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Accu terhadap Respon Pertumbuhan Biji Merbau (*Intsia bijuga* O.K). *Jurnal Celebica : Jurnal Kehutanan Indonesia*, 5(1): 16-29.
- Mahardhika, D. A., A. H. Antonius, & B. Dwiloka. 2022. Perbedaan Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Produk Kopi Rempah dari Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(4): 179–184.
- Mahendra, B. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Biji Kopi dalam Air Kelapa terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta. *Perwira Journal of Science and Engineering (PJSE)*, 1(1): 2775-8486.

- Manullang, W., 2021. Efektifitas Penggunaan Naungan Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta. *Jurnal Agrica Ekstensi*, 15(2):142-148
- Mistian, D., Meiriani., & E. Purba. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (1): 15-25.
- Melasari, N., T. K. Suharsi, & A. Qadir. 2018. Penentuan Metode Pematihan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesil Cilacap. *Bul. Agrohorti*, 6(1): 59-67.
- Murrinie, D. E., U. Sudjianto, & M. Khoirinnidha. 2021. Pengaruh Giberelin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* L. Swingle). *Agritech*, 21(2):1-9.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(1) : 16
- Nabilah, R., C. Ananda, R. M. Sari, E. Ratnasari, & V, Violita. 2021. Respon Tahap Awal Perkecambahan Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Akibat Perlakuan Perendaman Ekstrak Bawang Merah. *Prosiding SEMNASBio*, 1(1): 1094–1104.
- Nafi, N., I. Ayu, & I. N. Astawa. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 11 (2) : 175 – 186.
- Najiyanti, S., & Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Penebar Swadaya: Jakarta. 192 hlm.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematihan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2): 85-91.
- Novita, T., Evita, & Jasminarni. 2023. Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika Kerinci dengan Bahan Perendaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari*, 23(1): 935-938.
- Nugroho, S. A., U. Setyoko, A. K. N. Safitiri, & T. T. Arthamurti. 2023. Pengaruh ZPT Alami dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Cofea canephora* L.). *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1):17-24.

- Nurhaliza, A., H. R. Priyadi, & Y. Sunarya. 2021. Pengaruh Berbagai Pemecahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) terhadap Perkecambahan. *Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1): 55-63.
- Puslitkoka, 2024. *Laporan Kemajuan Benih Kopi*. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Puspita, Y. D., & D. N. Erawati. 2019. Konsentrasi dan Lama Perendaman H_2SO_4 terhadap Percepatan Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) VAR. S795. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*, 1(1): 18-19.
- Rahardjo, P. 2012. *Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ramadhani, A. N., T. Palupi, & A. Ruliyansyah. 2025. Respon Perkecambahan Benih Kopi Liberika terhadap Beberapa Metode Pematahan Dormansi Benih. *Jurnal Agro Khatulistiwa*, 1(1)
- Randriani, E., & Dani. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: IAARD Press. 102 hal.
- Rizwan, M. 2021. *Budidaya Kopi*. CV. Azka Pustaka, Sumatera Barat.
- Rivandani, I., & D. Hartatie. 2019. Perbanyak Vegetatif Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Berbagai Macam Klon terhadap Keberhasilan Sambung Dini. *National Conference Proceedings of Agriculture*, 1(1): 18-19.
- Riyanti, R. 2022. Pengaruh Skarifikasi dan Perbedaan Ukuran Biji terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea*, sp). *Juripol*, 5(2): 112-123.
- Sari, D. I. 2016. *Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih pada Perkecambahan Kopi*. BBPPTP. Surabaya.
- Satya, I. I., Haryati, & T. Simanungkalit. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(4): 1375-1380.
- Sihombing, A. K., R. Siregar, & N. Panjaitan. 2024. Pertumbuhan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*, L) dari Berbagai Sumber Bibit yang Diberi Perlakuan Posfat. *Agroteknologi Pertanian*, 2(2):104-112.

- Silva, T. M. G., M. Y. Anggreni, & E. Salu. 2023. Pengaruh Penambahan Abu Kulit Kopi Ermera Timur-Leste terhadap Nilai Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Gradien*, 15(1): 35-44.
- Sitanggang., Irmasyah & Irsal. 2021. Pengaruh Pematihan Dormansi pada Perkecambahan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 9(3): 40
- Song Ai, N., & M. Ballo. 2010. Peranan Air dalam Perkecambahan Biji. *Jurnal Ilmiah Sains*, 10(2): 190 – 195.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 237 hal.
- Simatupang. B. 2019. Pengaruh Jenis Klon dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal AgroSainTa*, 3(1): 2579-7417.
- UPT PSBTPH. 2009. *Pengujian Dormansi Benih Kacang Tanah*. Surabaya: Jawa Timur
- Wahyudi, E., & R. Martini. 2018. Perkembangan Perkebunan Kopi Di Indonesia. *Jurnal MASEPI*, 3(1): 203-205.
- Wijayanti, P. R. 2023. Review Pematihan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *J. Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2): 109-116.
- Yuniarti, N., M. Zanzibar, Megawati & B. Leksono. 2014. Perbandingan Vigoritas Benih *Acacia mangium* Hasil Pemuliaan dan yang Belum Dimuliakan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(1): 57 -62.
- Zuhroh, M. U., I. S. Suyani, & N. Purwanti. 2023. Respon Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4): 3987-3993.

- Iksanto, Y., B. Sutikno, & Z. Arifin. 2018. Pengaruh Perendaman Benih Lama dalam Larutan Asam Sulfat terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit sawo Kecil (*Manilkara kauki* L.) Dubard. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2) : 30 – 35
- Krisnadi, R. W. Widodo, & A. S. Mulyana. 2020. Pengaruh Dosis *Bioaktivator Gliocladium* sp terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Varietas Sigarar Utang dan Lini S 795 di Perbenihan. *Pascalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1): 57-67.
- Lestari, D., R. Linda, & Mukarlina. 2016. Pematihan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA3). *Protobiont*, 5(1): 8-13.
- Mistian, D., Meiriani., & E. Purba. 2012. Respons Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Berbagai Skarifikasi dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (1): 15-25.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(1) : 16
- Nafi, N., I. Ayu, & I. N. Astawa. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H_2SO_4 terhadap Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 11 (2) : 175 – 186.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia dalam Pematihan Dormansi Benih Kopi Liberika. *Jurnal Media Pertanian*, 2(2): 85-91.
- Rahardjo, P. 2012. *Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sari, D. I. 2016. *Perlakuan Pemecahan Dormansi Benih pada Perkecambahan Kopi*. BBPPTP. Surabaya.
- Satya, I. I., Haryati, & T. Simanungkalit. 2015. Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(4): 1375-1380.
- Sitanggang., Irmasyah & Irsal. 2021. Pengaruh Pematihan Dormansi pada Perkecambahan Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 9(3): 40
- UPT PSBTPH. 2009. *Pengujian Dormansi Benih Kacang Tanah*. Surabaya: Jawa Timur
- Wijayanti, P. R. 2023. Review Pematihan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *J. Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2): 109-116.
- Yuniarti, N., M. Zanzibar, Megawati & B. Leksono. 2014. Perbandingan Vigoritas Benih *Acacia mangium* Hasil Pemuliaan dan yang Belum Dimuliakan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 3(1): 57 -62.
- Zuhroh, M. U., I. S. Suyani, & N. Purwanti. 2023. Respon Konsentrasi dan Lama Perendaman H_2SO_4 terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4): 3987-3993.