

DAFTAR PUSTAKA

- Jurnal, P. (2024) 'Uji Mutu Perkecambahan Bud Chips Tebu Pada Lama Penyimpanan Dan Biopriming Trichoderma sp.
- Quality Test of Sugarcane Bud Chips Germination on Storage Duration and Trichoderma sp. Biopriming', 12(1), pp. 95–103.
- Marfirani, M., Rahayu, Y.S. and Ratnasari, E. (2014) 'Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu" Effect of Various Concentration of Onion Filtrate and Rootone-F on the "Rato Ebu" Cuttings Jasmine Growth', *LenteraBio*, 3(1), pp. 73–76. Available at: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>.
- Nengsih, Y. (2017) 'Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika', *Jurnal Media Pertanian*, 2(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.33087/jagro.v2i2.39>.
- Pujisiswanto dkk, (2021) 'Pengaruh Ekstrak Buah Lerak (Sapindus rarak) dan Beberapa Adjuvan terhadap Perkecambahan Gulma Fimbristylis miliacea', *Jurnal Agrotropika*, 20(2), p. 104. Available at: <https://doi.org/10.23960/ja.v20i2.5205>.
- Pusdatin (2020) 'Outlook Komoditas Perkebunan Kopi 2022', *Outlook Komoditas Perkebunan Kopi 2022*, pp. 1–103.
- Sigit Tri Pamungkas Saktiyono dan Rani Puspitasari (2018) 'Utilization of Shallots (Allium cepa L.) as a Natural Growth Regulator for the Growth of Sugarcane Bud Chip at Various Levels of Soaking Time', *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Sunandi, E., Nugroho, S. dan Rizal, J. (2019) 'Rancangan Acak Lengkap Dengan Subsampel', *e-Jurnal Statistika*, 1(1), pp. 80–101. Available at: <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2654>.
- Arnawa, I.N. dan Setiawan, I.M.D. (2021) 'Flipped Classroom Berbantuan Google Classroom Terhadap Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Tingkat Computer Self-Efficacy', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 5(1), pp. 34–42.
- Dita Adnyana, I.K. et al. (2022) 'Pengaruh Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa L) Terhadap Viabilitas Benih Kopi Robusta (Coffea Canephora) The Effect of Soaking
- Red Onion Extract (Allium cepa L.) on the Viability of Robusta Coffee Seeds (Coffea canephora)', *Agrotekbis*, 10(2), pp. 337–347.

- Krisnadi, K., Widodo, R.W. dan Mulya, A.S. (2020) 'Pengaruh Dosis Bioaktivator Gliocladium Sp Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Varietas Sigarar Utang Dan Lini S 795 Di Perbenihan', *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1), p.57. Available at: <https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i1.178>.
- Sitanggang, A.R.S., T. Irmansyah and Irsal (2022) 'Effect of Dormancy Treatment on Germination of Arabica Coffee (*Coffea arabica* L.)', *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 9(3), pp.40–46. Available at: <https://doi.org/10.32734/joa.v9i3.8608>.
- Eka, R., Ali, F.Y. dan Asmoro, S.L. (2024) 'Respon Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Pemberian KNO₃ dan Ekstrak Bawang Merah Seedlings Response of Robusta Coffe (*Coffea canephora*) on addition of KNO₃ and Shallot Extract pada bulan Februari-Mei 2024 bertempat di Laboratorium Tanah R', pp. 475–482.
- Hamadi dan Adelia, E. (2021) 'Pemberian Berbagai Suhu Dan Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.)', *e-J. Agrotekbis*, 9(6), pp. 1590–1600.
- Harahap, M.S., Haryati dan Lahay, R.R. (2018) 'Pengaruh Lama Pemanasan dan Konsentrasi Giberelin terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.)', *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 6(4), pp. 694–700.
- Ilmiah, J. dan Pertanian, M. (2024) 'Pengolahan Kopi Arabika Gayo menggunakan Varietas Tim-Tim (Processing Gayo Arabic Coffee using The Tim-Tim Variety) Zainuradiah1', 9, pp. 499–502.
- IRFAN Kepala Lab Patologi, M. dan Mikrobiologi Fak Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau, E. (2013) 'Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara', *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), pp. 35–40.
- Najwa, U., Fadhil, R. dan Safrizal, S. (2024) 'Pengolahan Kopi Arabika Varietas Ateng Super (Processing Ateng Super Variety Arabica Coffee)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(2), pp. 147–151.
- Nappu, M.B. dan Kresna, A.B. (2016) 'Karakter Agronomis Dan Hasil Tanaman Kopi Arabika Di Wilayah Sentra Pengembangan Di Sulawesi Selatan', *Jurnal Agrisistem*, 12(2), pp. 117–127.
- Putra, D., Rabaniyah, R. dan Nasrullah (2012) 'Pengaruh suhu dan lama perendaman benih terhadap perkecambahan dan pertumbuhan awal bibit kopi arabika (*Coffea arabica* (LENN). *Vegatalika*', *Vegetalika*, 1(3), pp. 1–10.
- Rohaeni, N. dan Farida, F. (2019) 'Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Terhadap Viabilitas Benih Kopi (*Coffea robusta* L.)', *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), pp. 228–235. Available at: <https://doi.org/10.36084/jpt.v7i2.202>.

- Sigit Tri Pamungkas Saktiyono dan Rani Puspitasari (2018) 'Utilization of Shallots (*Allium cepa* L.) as a Natural Growth Regulator for the Growth of Sugarcane Bud Chip at Various Levels of Soaking Time', *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Siskawati, E. dan Linda, R. (2013) 'Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)', *Protobiont*, 2(3), pp. 167–170.
- Surur, M.A,dkk. (2014) 'Pengaruh Sinar Plasma Terhadap Peningkatan laju Perkecambahan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L .) Asal Biji TSS Varietas Sanren Effect of Plasma Light on Increasing the Germination Rate of Shallot (*Allium ascalonicum* L .) Seed Origin TSS Sanren F1 Va', 24(3), pp. 346–354.
- Tanjung, S.A., Lahay, R.R. dan Mariati (2017) 'Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman asam sulfat terhadap perkecambahan biji aren (*Arenga pinnata* Merr.)', *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(2), pp. 396–408.
- Taryana, Y. dan Sugiarti, L. (2020) 'Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.)', *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, 4(2), p. 64. Available at: <https://doi.org/10.24853/jat.4.2.64-69>.
- Wijaya, R. and Adelina, E. (2023) 'Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.)', *e-J. Agrotekbis Universitas Tadulako Palu*, 11(1), pp. 258–264.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Aguzoen, Hendra. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nisrum* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Journal Agronobis* Vol : 1, No : 1.
- Najiati S dan Danarti, 2008. Kopi: Budidaya dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. UKI Press, 53(9), 1–179.
- Yunita, A. D. E. (2024). Respon Pertumbuhan Kultur Jaringan Daun Jernang (*Daemonorops Draco* Willd) Dengan Pemberian Hormon IAA Dan BAP.
- AAK. 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Yogyakarta: Kanisius
- Tanjung, S. A., & Lahay, R. R. (2017). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(2), 396-408.

- Astutik, Sumiati, A., & Sutoyo. (2021). Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) Dan IndoleButyric Acid (IBA). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 1412–1638.
- Aguzoen, H. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nisum* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *AgronomiS*, 1(1), 36–47.