

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, K., Vistiadi, Sarjiah. 2021. Perkecambah dan Pertumbuhan Bawang Merah dengan Direndam dalam Giberelin. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 21(1) : 40-50. Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <https://jurnal.polinela.ac.id/jppt/article/view/1965>. [03 Januari 2024].
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta : UI Press.
- Asra, R., Samarlina, R.A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta. UKI Press.
- Badan Pusat Statistik, (2023). Produksi Perkebunan Karet dan Kopi Menurut Kabupaten Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur ton 2021 dan 2022. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2601/produksi-perkebunan-karet-dan-kopi-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-ton-2021-dan-2022.html>. [15 Juli 2023].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional Tahun 2021. Jakarta. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/BUKU-STATISTIK-PERKEBUNAN-2019-2021.pdf> [15 Juli 2023].
- Eka W., E, Latifah. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21 (2): 90-97. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/13093>. [09 Januari 2024].
- Elfianis R, Siti H, Indah P, Jully H. 2019. Pengaruh Skarifikasi Dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Bibit Palembang (Veitchia merillii ). *Jurnal Agroteknologi*. 10 (1): 41—4.
- Hamzah, R. Puspitasari, dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu. *Jurnal Penelitian*. Universitas Jambi Seri Sains. 18(1): 69-80.
- Hasbullah, U.H.A., Nirwanto, Y., Sutrisno, E., Lismaini, Simarmata, M.M.T., Nurhayati, Rokhman, L.N., Herawati, J., Setiawan, R.B., Xyzquolyna, D., Ferdiansyah, M.K., Anggraeni, N., dan Dalimunthe, B.A. 2021. *Kopi Indonesia*. Medan. Yayasan Kita Menulis. <https://scholar.google.com/citations?user=TdffNYEAAAAJ&hl=id&oi=sra>. [10 Juli 2023].

- Ichsan, C.N., A.I. Hereri, dan L. Budiarti 2013. "Kajian Warna Buah dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Varietas Gayo 1" *J. Floratek* 8(2): 110-117. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Darussalam Banda Aceh. Aceh. <https://jurnal.usk.ac.id/floratek/article/view/883>. [15 Juli 2023].
- Inayah, A. 2023 Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin Terhadap Pertumbuhan Kecambah Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre ex A. Froehner*) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/70226/3/> [10 Juli 2023]
- Irma, I., Syamsia, S., Idhan, A., & Firmansyah, A. P. (2022). Pertumbuhan Bibit Kopi Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah Dan Aplikasi Cendawan Endofit. Dalam *Jurnal Galung Tropika*, 11(1), 86-96. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar. Sulawesi Selatan. <https://mail.jurnalpertanianumpar.com/index.php/jgt/article/view/941/494>. [07 Agustus 2023].
- Jauhari, N., Hakim, L., dan Zayadi, H. 2022. Etnobotani Kopi di Desa Bambang Kecamatan Wajak Kabupaten Malang. Dalam *Jurnal Ilmiah Sains Alami*. 4(2): 80-86. <http://jim.unisma.ac.id/index.php/mipa/article/view/12386>. [21 Juli 2023].
- Kartikasari, S., Anwar, S., dan Kusmiyati, F. 2019. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Salak (*Salacca edulis Reinw*) Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA<sub>3</sub>) yang Berbeda. Dalam *Jurnal Pertanian Tropik*.6(3):448–457. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2965954&val=26424&title=Seed%20viability%20and%20growth%20of%20Salak%20seedling%20Salacca%20edulis%20Reinw%20due%20to%20the%20different%20concentration%20and%20soaking%20time%20of%20gibberellin%20GA3>. [15 Juli 2023].
- Kuswandi, P. C., Sugiyarto, L. 2015. Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam Dua Varietas Tomat Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sayur pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Sains Dasar*. 4(1): 17-22. <https://pdfs.semanticscholar.org/fcd3/f2fb68bafef5294ef2a2f0ffb61134cd7e7a2.pdf> . [10 Januari 2024].
- Muhammad, K., Image, R, C., Syatrawati., Nur, A, S. (2020). Perkecambahan, Perakaran dan Pertumbuhan Hipokotil Benih Kopi Arabika Varietas Catuai Pada Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>). Dalam *Jurnal Agroplantae*. 9(2), 95-104. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Makassar. <https://ppnp.e->

[journal.id/agro/article/view/226](http://journal.id/agro/article/view/226). [04 Januari 2024].

- Mulyani, L., Khairani, L., & Susilawati, I. (2020). Pengaruh Penambahan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Persentase Batang Dan Akar Tanaman Jagung Dengan Sistem Hidroponik. Dalam *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 1(1), 6-8 <http://journal.unpad.ac.id/jsdh/article/view/30991>. [15 Juli 2023].
- Murniati, Elza Z. (2002) Peranan Giberellin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Tanpa Kulit. Dalam *Jurnal Sagu*. 1(1), 1-5. Laboratorium Ekofisiologi Fakultas Pertanian UNRI.
- Nugroho, Setyo Andi, Setyoko, U. ., Nia Safitiri, A. K. ., & Arthamurti, T. T. . (2023). Pengaruh ZPT Alami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(1), 17–24. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://doi.org/10.33379/radikula.v2i01.2733>. [05 September 2023].
- Pertiwi., N. Mega., M. Tahir., dan M. Same. 2016. Respons Pertumbuhan BenihKopi Robusta Terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin(GA3). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(1): 1–11. <https://jurnal.polinela.ac.id/AIP/article/view/31>. [09 Januari 2024].
- Rajif, B. 2016. Respon Pemberian GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Senyawa Phenolik Pada Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1589/1/Jurnal.pdf>. [09 Januari 2024].
- Setiyawati, I. 2022. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Tanpa Kulit. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/32556/> [10 Juli 2023].
- Sindi, K., S. Anwar, dan F. Kusmiyati. 2019. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Salak (*Salacca edulis* Reinw) akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA<sub>3</sub>) yang Berbeda. Dalam *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 448-457. Program Studi S1 Agroteknologi. Departemen Pertanian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2965954&val=26424&title=Seed%20viability%20and%20growth%20of%20Salak%20seedling%20Salacca%20edulis%20Reinw%20due%20to%20the%20different%20concentration%20and%20soaking%20time%20of%20gibberellin%20GA3>. [03 Januari 2024].
- Suharjanto, T., T. Wardhani, dan R. Risfandi. 2019. Pengaruh Media Tanam Dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Agrika*. 13(1):72. Fakultas Pertanian. Universitas

Widyagama Malang. Malang. <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/agrika/article/view/99>  
[04 September]

Susilo H. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta (ID): Universitas Indonesia. Press Salemba.

Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT Jakarta. Raja Grafindo Persada.

Taryana, Y. dan L. Sugiarti. 2019. Artikel dipublikasi oleh jurnal agrosains dan teknologi pengaruh media tanam terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*coffea arabica* l). *Agrosains Dan Teknologi*. 4(2):64–69. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/view/4835/3816>. [05 September 2023].

Tika febiati, L., G. Anggraeni, dan R. D. H. Windriati. 2019. Pengaruh hormon giberelin terhadap viabilitas benih stroberi (*Fragaria x Ananassa*). *Agroscript*. 1 (1) : 29 – 35. <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/agroscript/article/view/194>. [09 Januari 2024].

Wijayanti, P., Hastuti, E.D ., Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(1): 21-28. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/5349>. [10 Januari 2024].