

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, M., E. Ermawati., Pramono., dan Y. Nurmiaty. 2021. Viabilitas Benih dan Vigor Kecambah Empat Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Pasca Penyimpanan 16 Bulan. *Jurnal Agrotek Tropika* 9(1): 129-136.
- Agustiansyah. Y. Nurmiaty., dan A. Ermawati. 2020. Mutu Limabelas Lot Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) yang Disimpan Sampai Enam Bulan pada Suhu Ruang Berbeda. *Jurnal Galung Tropika* 9 (3): 223-232.
- Alamsyah, A. N., W. Slamet dan F. Kusmiyat. 2017. Efektivitas Pelapisan Benih Kelengkeng (*Dimocarpus longan.*) Menggunakan Kombinasi Jenis Bahan Pelapis dengan Ekstrak Biji Selasih dan Wadah Simpan Berbeda. *J. Agro Complex* 1(3):85-93.
- Ali, M. P., I. R. Moejalani., dan D. P, Soedjarwo. 2023. Pengaruh Masa Simpan dan Suhu Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Coating Kedelai. *Jurnal Agrium* 20(1): 1-7.
- Alimuddin, S., S. Sabahnur., dan Edy. 2023. Invigorasi Benih Jagung Manis (*Zea ays* L. Saccharata Sturt) pada Berbagai Jenis Priming Organik dan Lama Perendaman. *Jurnal Agrotek* 7(2): 141-149.
- Alvin, M dan Fahmi. 2026. Pengaruh Perbedaan Kemasan Terhadap Mutu Fisiologis Benih Ortodoks pada Masa Penyimpanan. *Jurnal Folium* 10(1): 40-49.
- Amartani, K. 2019. Respon Perkecambahan Benih Jagung (*Zea mays*. L) pada Kondisi Cekaman Garam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 3(1): 9-14.
- Anandito, R.K., Basito, dan H. T. Handayani. 2020. Kinetika Penurunan Kadar Vanili Selama Penyimpanan Polong Panili Kering pada Berbagai Kemasan Plastik. *J. Agrotek* 4(2): 146-150.
- Anggraini, I. H., M. Kamal., E. Pramono dan K. Setiawan. 2020. Pengaruh Lama Simpan pada Vigor Benih dan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) Genotype Kawali dan P/F-10-90A. *Jurnal Agrotek Tropika*8(2): 327-332.
- Arini, P.B dan Y. Ahadiyat. 2021. Pengaturan Suhu Inkubasi dan Perlakuan Benih Dalam Upaya Meningkatkan Daya Tumbuh Benih Carica. *Jurnal Kultivasi* 20(3): 93-100.

- Augustyn, G. H., G. Tetelepta dan I. R. Abraham. 2019. Analisis Fisikokimia Beberapa Jenis Tepung Jagung (*Zea ays L.*) Asal Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Teknologi Pertanian* 8(2): 58-63.
- Badan Pusat Statistik. 2025. Statistik Jagung Indonesia: Hasil Survei Kerangka Sampel Area (KSA) Jagung 2025. Jakarta: BPS.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2018. *Pelatihan Teknis Budidaya Kedelai Bagi Penyuluh Pertanian dan BABINSA*. Malang.
- Bayu, A.P dan D. Indradewa. 2018. Karakter Morfologi Akar dan Hasil Padi Raton (*Oryza sativa L.*) Pada Perbedaan Waktu dan Tinggi Pemotongan Tunggul Sisa Panen. *Vegetalika* 7(4): 12-25.
- Beedi, S., J. S. Macha., S. K. Deshpande., dan H. L. Nadaf. 2020. Penurunan Kualitas Benih: Tinjauan tentang Perubahan Fisiologis dan Biokimia Selama Penyimpanan. *Jurnal Internasional Mikrobiologi dan Ilmu Terapan Terkini* 9(4): 1045–1057.
- Bewley, J. D., K. J. Bradford., dan H. Nonogaki. 2019. *Seeds: Physiology of Development, Germination and Dormancy*. 3rd Edition. Springer Science and Business Media. New York.
- Dilla A. I., Z. A. Noli., dan Mansyurdin. 2024. Tinjauan Umum: Ekstrak Tanaman sebagai Biostimulan. *Jurnal Internasional Ilmu dan Teknologi Progresif* 46(1): 9-14
- Dwiari, S. R., D. A. Danik., Nurhayati., dan Mira. 2018. *Teknologi Pangan*. Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Dwipa, I dan M. Muhsanati. 2018. Pengaruh Kadar Air Benih dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Padi Merah Lokal. *Jurnal Ilmu Tanaman Indonesia* 1(1): 9–18.
- Ermawati., N. Nurmauli., dan P.B. Timotiwu. 2022. Studi Bahan Kemasan terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max [L.] Merril*) Pascasimpan Dua Belas Bulan di Ruang Simpan Suhu Rendah. *Jurnal agrotropika* 21(1): 13-23.
- Fajrina, H. N dan Kuswanto. 2019. Uji Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo L.*) pada Berbagai Taraf Waktu Penyimpanan Buah dan Pengeringan Biji. *Jurnal Ilmu Pertanian* 4(1): 19-29.

- Fatonah, K., dan N. Rozen. 2022. Penetapan Metode Uji Daya Hantar Listrik untuk Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* L.). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas* 1(1): 19–25.
- Fauzan, R. 2025. Efektivitas Hidropriming dalam Meningkatkan Mutu Fisiologis Benih Padi (*Oryza sativa*) Simpanan Lama. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 4(1): 14-20.
- Fiqriansyah, M., S. A. Putri., R. Syam dan A. S. Rahmadani, 2021. *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays) dan Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Jurusan Biologi Fmipa. Universitas Negeri Makassar. Hlm 1-65.
- Fita, M. Y., M. Rafli., Ismadi., Faisal dan Nilahayati. 2022. Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi* 1(3): 58-62.
- Gumelar, A. I., A. Tefa dan R. Kenjam. 2022. Uji Vigor dan Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Putih Pada Beberapa Metode Penyimpanan Tradisional Di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 10(2): 186-193.
- Hazra, F. N., S. Sudarsono., dan S. W. Ardie. 2022. Evaluasi Vigor Benih dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Akar pada Beberapa Genotipe Tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia* 50(2): 134–141.
- Heny, A dan P. Yudha. 2021. Pengembangan Metode Penetapan Kadar Air Benih Sagapohon (*Adenanthera pavoninal*) dengan Metode Oven Suhu Rendah dan Tinggi. *Agrin* 21(1): 17-25.
- Indriana, K. R. 2019. Pengaruh Waktu Penyimpanan Benih dan Konsentrasi Larutan Asam Sulfat Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jarak (*Jatropha curcas* Linn) di Persemaian. *Jurnal Siliwangi* 2(1):71-76.
- [ISTA] *International Seed Testing Association*. 2016. *International Rules of Seed Testing*. *International Seed Testing Association*, Zurich.
- Jawak, G., E. Widjati., dan D. Liana. 2022. Pendugaan Kemunduran Benih dengan Uji Fisiologi dan Biokimiawi. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 7(4): 61-64.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 993/Hk.150/C/05/2018.*

- Keumala, C. F., A. S. Wulandari dan Y. Istikorini. 2025. Viabilitas Benih Mindi (*Melia azedarach* L.) Melalui Uji Daya Hantar Listrik. *Jurnal Silvikultur Tropika* 16(1): 28-32.
- Khairani, M., N. Rozen dan E. Swasti. 2022. Uji Daya Hantar Listrik untuk Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros* 24(1): 496-504.
- Khairani, M., N. Rozen, dan E. Swasti. 2022. Uji Daya Hantar Listrik untuk Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian Agros* 24(1): 496-504.
- Khalilah, S., S. Syamsuddin dan T. Kurniawan. 2022. Mutu Benih Kedelai yang Disimpan pada Berbagai Jenis Wadah dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Agrium* 19(4): 360–365.
- Khamid, M.B.R., F. M. Bayfurqon., dan N. W. Saputro. 2019. Respon Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Akibat Perlakuan Matriconditioning dan Konsentrasi ZPT Giberelin. *Jurnal Agronomi* 14(2): 85–92.
- Kolo, E dan A. Tefa. 2020. Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana* 1(3): 112-115.
- Kristiani, S. 2019. Kajian Suhu dan Kadar Air terhadap Kualitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Selama Penyimpanan. *Jurnal Bul. Agrohorti* 6(1): 21-31.
- Latuhary, A. R dan T. B. Saputro. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. *Jurnal Sains dan Seni* 6(2): 27-31.
- Lawer, Y., A. Hasan., dan Y. P. Sako. 2024. Pengaruh Priming Benih Paria Kadaluarsa Menggunakan Air Kelapa Muda Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Benih. *Jurnal Penelitian Agronomi* 24(2): 74-83.
- Lubis, R. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrium* 22(1): 70-75.
- Maksum, N. Z., E. Pramono., Agustiansyah., dan Y. Nurmiaty. 2020. Pengaruh Suhu dan Genotipe pada Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench.) Pasca Simpan 12 Bulan. *Jurnal Agrotek Tropika* 8(1): 67-75.
- Malek, M., F. Ghaderi-Far., dan B. Torabi. 2019. The influence of seed priming on storability of rapeseed (*Brassica napus*) seeds. *Seed Science and Technology* 47(1): 87-92.

- Mangansige, J., J. Moenandir., dan T. Islam. 2019. Pengaruh Pelapisan Benih (*Seed Coating*) dan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6(2): 1341–1352.
- Mariani dan A.M. Amelia. 2023. Pemanfaatan Bakteri *Paenibacillus Polymixa* dan Jamur *Trichoderma Sp* Dalam Mengoptimalkan Potensi Benih Kedelai (*Glycine max L. Merril*) yang Berasal dari Benih Lewat Masa Simpan. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(6): 518-527.
- Mariani. 2018. Pengujian Vigor Benih Jagung Melalui Daya Berkecambah, Bocoran Kalium dan Daya Hantar Listrik Air Rendaman Benih. *J. Agrotan* 4(1): 13 – 17.
- Megasari, A. O., C. pandu., dan A. Wahyuni. 2022. Bio-Invigorasasi Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari 32. *Jurnal Ilmu Pengetahuan* 1(1): 35-48.
- Meilania, Q. M., A.M. Astiningsih., dan I.A. Mayun. 2022. Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Kualitas Benih Plasma Nutfah Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* 10(2): 129-136.
- Muazizah, T. 2019. Perlakuanin Vigorasasi Terhadap Viabilitas Beberapa Varietas Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaeal.*) *Jurnal Agroteknologi Pemuliaan Tanaman* 10(2): 95-105.
- Mubarak, F. 2023. Pengembangan Uji Cepat Viabilitas Benih Menggunakan *Urine Sugar Analysis Paper (USAP)* pada Beberapa Varietas Kacang Tanah. *Skripsi*. IPB University). IPB Repository.
- Napitulu L. 2021. Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict dan Carik Celup pada Penderita Diabetes Melitus 2(1):12-17.
- Noprizal., A. Anwar., dan N. Rozen. 2023. Pematahan Dormansi Benih Aren (*Arenga pinnata Merr*) dengan Berbagai Perlakuan Skarifikasi dan Konsentrasi Giberelin (Ga3). *Jurnal Pertanian Agros* 25(2): 1416-1424.
- Novi, F.S dan E. Pudjihartati. 2023. Daya Simpan Benih Sorgum (*Sorghum bicolor[L.] Moench*) Varietas Kawali dengan Berbagai macam Pengemasan dan Kondisi Ruang Penyimpanan. *Jurnal Gema Teknologi* 16(3): 158-163.
- Noviana, I., A. Qadir., dan F.C. Suwarno. 2021. Perilaku Biokimia Benih Kedelai Selama Penyimpanan dalam Kondisi Terkontrol. *J. Agron. Indonesia* 44(3): 255 -260.

- Novianty, L dan R, T. Yunita. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.) pada Sistem Agroforestri dengan Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) di Desa Jaharun B, Kecamatan Galang, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian Agros* 1(2): 72-83.
- Numba, S., N. Syam., dan J. R. Ashar.2024. Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* L.) pada Media Matricconditioning Berbahan Organik dan Anorganik. *Jurnal Galung Tropika* 13(1): 45 – 58.
- Nuraini, A., M. Sumadi., A. Kadapi., dan D. Wahyudin. 2020. Evaluasi Ketahanan Simpan Enam Belas Genotip Benih Jagung Hibrida Unpad pada Periode Simpan Empat Bulan. *Jurnal Kultivasi* 17(1): 68–575.
- Nurisma, I., Agustiansyah, dan K. Muhammad. 2020. Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Viabilitas Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(3): 183 190.
- Nursolehah, A., M. R. Suhartanto dan E. Widajati. 2022. Pengembangan Uji Cepat Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.)) dengan *Urine Sugar Analysis Paper* (Usap). *Bul. Agrohorti* 10(3): 429-439.
- Pamungkas, P. B., dan M. Kusberyunadi. 2020. Studi Daya Hantar Listrik Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dengan Perlakuan Invigorasi Matricconditioning dan Osmoconditioning. *Agroteknika* 3(1): 16–25.
- Paul, A., dan S. K. Bordolui. 2025. Meningkatkan Daya Simpan Benih Padi: Dampak Wadah Penyimpanan, Kondisi dan Kadar Air Benih selama Penyimpanan. *Jurnal Pertanian Eksperimen Internasional* 3(2); 620–632.
- Prasetyo, A. W. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Bahan Priming terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata Sturt. *Jurnal agrotropika* 2(1): 33-40.
- Purba, H. W. S., F. E. Sitepu dsn Haryati. 2020. Viabilitas pada Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) di Berbagai Kadar Air Awal da Kemasan Benih. *Jurnal Onlin Agroekoteknologi* 1(2): 4-10.
- Purwanti, M.D. 2022. Efektifitas Kemasan dan Suhu Ruang Simpan terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Meirril. *Jurnal Tanaman Tropis Ilmu Pertanian* 3(1): 1-7.
- Purwanto, A., dan Susilowati, E. 2021. Pengaruh Kondisi Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian* 18(2): 85–92.

- Qudus, S.A., E. Widajati dan E. R. Palupi. 2024. Pengaruh Kondisi Ruang Simpan dan Jenis Kemasan Terhadap Daya Simpan Benih Botani Bawang Merah (*Aliium cepa Var Aggregatum*) Setelah Invigorasi. *Jurnal Agrotek Tropika*12(4): 991-1000.
- Rahayu, E., dan E. Widajati. 2018. Pengaruh Kemasan, Kondisi Ruang Simpan dan Periode Simpan Terhadap Viabilitas Benih Caisin (*Brassica chinensis L.*). *Bul. Agron* 35(3) :191–196.
- Rahayu, S., Y. Purwanti dan Kobarsih. 2020. Penyimpanan Benih Padi Menggunakan Berbagai Jenis Pengemas. *Jurnal Agrin* 15(1):39-43.
- Rahmi S., U. Ahmad., dan D. Wulandari. 2016. Pendugaan Umur Simpan Terhadap Benih Kedelai Menggunakan Metode Accelerated Shelf-Life Testing. *Jurnal Keteknik Pertanian* 4(1): 78-85.
- Ramadhani, F., M. Surahman., dan A. Ernawati. 2018. Pengaruh Jenis Kemasan terhadap Daya Simpan Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Varietas Anjasmoro. *Bul. Agrohorti* 6(1): 21-31.
- Ranganathan, U., dan S.P.C. Groot. 2023. *Umur Simpan dan Degradasi Benih*. Dalam Ilmu dan Teknologi Benih, Springer Nature Singapura. hlm. 91–108.
- Redy, P., K. S. Maya dan Y. Kurnia. 2024. Penguatan Ekosistem Jagung Isu, Tantangan, Kebijakan. *Jurnal Pertanian, Kelautan, dan Biosains Tropika* 6(1): 749-753.
- Ridha, R., M. Syahril dan B.R., Juanda. 2017. Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. *Agrosamudra*4(1): 84-90.
- Rukondo, D. J., R. M. Suhartanto dan S. Ilyas. 2022. Pengembangan Uji Vitalitas Cepat Menggunakan Kertas Analisis Gula Urin untuk Benih Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmu Tanaman Tropis* 9(1): 22-30.
- Sahwalita., dan I. Muslimin. 2018. Perkecambahan Benih Sungkai Asal KHDTK Benakat, Muara Enim. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3(2): 115-121.
- Saidi, A., Z. Fuady., dan S. Amin. 2022. Pengaruh Jenis Kemasan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) selama Masa Simpan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 11(1): 15–23.
- Sari, W dan M. Fadhil Faisal. 2017. Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Pandanwangi. *Agroscience* 7(2): 300-310.

- Sari, W., dan M. F. Faisal 2017. Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Pandanwangi. *Jurnal Agroscience* 2(2): 300-310.
- Sopian, K. A., N. Nurmauli., Y. C. F. Ginting. 2021. Pengaruh Varietas dan Kelembaban terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Setelah Penyimpanan Selama Tujuh Belas Bulan. *Jurnal Agroteknologi dan Pertanian* 3(1): 55-61.
- Sri, V. S., dan N. Nagarajappa. 2024. Dampak Penuaan Dipercepat terhadap Kualitas Biji, Struktur Fisik Kulit Biji, dan Aktivitas Enzim Antioksidan pada Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 12(3): 1-25.
- Suhendra, D., S. Efendi dan A. Anwar. 2020. Efek Perubahan Kondisi Fisik Benih Kopi Terhadap Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) dan Perendaman Suhu Air yang Berbeda. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 22 (2): 109-113.
- Suleman, R., N. Y. Kandowanko dan A. Aryati. 2019. Karakterisasi Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays*, L.) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal* 1(2): 72-81.
- Suparto, H. R., S. Saragih., dan S. Novitriani. 2021. Pengaruh Jenis Wadah Simpan Kedap Terhadap Mutu Benih Padi. *Jurnal Sains Agrotek* 7(2): 109-115.
- Sutariati, G. A. K., L. Mudi., dan S. Wahyuni. 2022. Pengaruh Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Berbagai Kondisi Lingkungan. *Jurnal Agronomi Indonesia* 50(1): 45–52.
- Sutoro, A dan W. D. Widodo. 2018. *Jagung: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produksi*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Syafruddin, S., S. Syamsuddin., dan R. Sriwati. 2021. Karakteristik Fisiologis dan Hubungan Integritas Membran dengan Kebocoran Solut pada Benih Jagung (*Zea mays* L.) yang Mengalami Kerusakan Mekanis. *Jurnal Agroteknologi Terapan* 12(2): 104–112.
- Takayanagi, K. 1969. Metode Cepat untuk Menguji Kelayakan Benih dengan Menggunakan Kertas Analisis Gula Urin. *Jircas Journal* 4: 39–45.
- Tampinongkol, P., J. G. Mandang., dan J. Kandowanko. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Kemasan dan Ruang Simpan terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Bios Logos* 11(1): 41–48.

- Tefa, A. 2020. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Savana Cendana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 2(3): 48-50.
- Tokan, O., W. Seran dan N. R., Kaho. 2024. Efektivitas Lama Penyimpanan dan Beberapa Media Simpan Organik Terhadap Viabilitas Benih Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica* 5(1): 83-96.
- Triati, D. 2025. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* L.) pada Suhu Kamar. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi* 7(2): 690-698.
- Undang, S. A., A. Qadir dan A. Rosyad. 2022. Pengembangan Metode Uji Vigor Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Beberapa Potensial Air. *Jurnal Agronida* 8(2): 50–59.
- Wahyudin, A., Ruminta, dan S. A. Nursaripah. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Toleran Herbisida Akibat Pemberian Berbagai Dosis Herbisida Kalium Glifosat. Kultivasi. *Jurnal Agronida* 15(2): 86–91.
- Widajati, E., Y. Ansella., A.M. Dahlan dan E. Masitadewi. 2024. Pengembangan Metode Uji Tetrazolium dengan Sensor Infra Red Sebagai Uji Viabilitas Pada Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Buletin Agrohorti* 12(2): 154–165.
- Widiastuti, A., P. R. Asih., S. Munambar dan J. Juhariah. 2022. Aplikasi Beberapa Bahan Invigorasi untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Jagung (*Zea mays* L.) pada Beberapa Taraf Perendaman. *Agrotech Research Journal* 3(2): 6-11.
- Wiliam, H., S. Purba, dan F. E. Sitepu. 2019. Viabilitas Benih Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada Berbagai Kadar Air Awal dan Kemasan Benih. *Jurnal Online Agroekotekno*2(1): 3-10.