

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A. R. dan B. Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Asra, R., R. A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Hortikultura Indonesia 2021*. BPS Indonesia. Jakarta.
- Bahidin, L. M dan S. Romadhon. 2015. Pengaruh Pemberian Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan terhadap Serangan Hama pada Bibit Tanaman Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Galung Tropika* 4:131-136.
- Direktorat Bina Perbenihan. 2017. *Pedoman Sertifikasi dan Pengawasan Peredaran Mutu Benih*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- East West Seed Indonesia. 2017. Deskripsi Produk Lokananta. <https://www.panahmerah.id/product/lokananta>. [2 September 2023].
- Fadli. 2015. *Morfologi Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. PT. Radja Grafindo Parsada. Jakarta.
- Farida, Z. N. L. 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*, 5:484–492.
- Habeahan, K. B., H. Cahyaningrum dan H. B. Aji. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Atonik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian Indonesia*, 23: 106–111.
- Haq, M. M. N., dan U. Iskandar. 2015. Respon Beberapa Varietas Bawang Merah dan Lama Perendaman GA₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1:41-50.
- Hermawan, J., K. Sulandjari dan E. Azizah. 2021. Pengaruh Perendaman Bahan Organik Air Kelapa dan Air Cucian Beras Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis* sp.) dalam Periode Simpan yang Berbeda. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 6:65-72.
- Husny, Z., R. Hanan dan Hendri. 2016. Pengaruh Perlakuan Benih dan Media Tanam Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Salak (*Salacca edulis* Reinw) di Polibeg. *Jurnal TriAgro*, 1:20-25.

- Kantikowati, E., R. Haris dan S. B. Mulyana. 2019. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal AgroTatanen*, 2:36-42.
- Kartina, A. M., I. Rohmawati dan R. S. Nugraha. Respons Viabilitas dan Pertumbuhan Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji *True Shallot Seed* (TSS) Pada Perlakuan Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Agroekotek* 13:124-137.
- Khamid, M. B. R., F. M. Bayfurqon, N. W. Saputro dan D. R. Supriadi. 2019. Respon Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis melo* L.) Akibat Perlakuan Matricconditioning dan Konsentrasi ZPT Giberelin. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 4:59-65.
- Kurniasih, R., A. N. Huda, E. P. Ramdan dan P. Asnur. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) pada Kombinasi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Persisi*, 6:122-131.
- Lestari, E. B dan F. Shodiah. 2020. Teknik Persemaian Bawang Merah Asal Biji (TSS) dan Implikasinya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hasil. *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*, 2:45-49.
- Luthfiyatunnisa, Z., E. Hayati, dan H. Hasanuddin. 2024. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas Terhadap Viabilitas Benih Kopi (*Coffea* sp.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9:60–69.
- Manoppo, J. A. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Takaran NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium cepa L.)* (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung, Fakultas Pertanian.
- Mutaqin, R., R. A. Pratama dan J. Mutakin. 2022. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman terhadap Kualitas Benih Porang (*Amorphophallus oncophyllus* prain). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*, 7:16–26.
- Nugrahani, P., I. R. Moeljani, Makhziah dan A. G. Viansyah. 2019. Daya Tumbuh Benih Bawang Merah TSS (*True Shallot Seed*) var. Trisula. Dalam: Heryanto, M. A. dan S. Praptono (Eds), *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional FKPTPI: Bandung, 23-24 September 2019*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Hlm. 1-5.
- Oktavianti, F dan J. G. Kartika. 2019. Penerapan Good Agricultural Practices (GAP) pada Budidaya Paprika Kerucut Mini. *Buletin Agrohorti*, 7:255-262.
- Pitri, N. 2022. *Respon Tahapan Perkecambahan Kopi Robusta (Coffea canephora L.) yang Mendapat Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃)* (Skripsi). Padang: Universitas Negeri Padang.

- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan, Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Rahmah, A dan W. Febriyono. 2021. Pengaruh Pemberian Media Arang Sekam dan Sekam Mentah serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa subs . chinensis*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 17:64–69.
- Ridha, R., M. Syahril dan B. R. Juanda. 2017. Peran Ekstrak Telur Keong Mas dalam Meningkatkan Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agrosamudra*, 4:84-90.
- Roslani, R., Y. Hilman, I. M. Hidayat dan I. Sulastrini. 2014. Teknik Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seed*) Dengan Jenis Media Tanam dan Dosis NPK yang Tepat di Dataran Rendah. *Jurnal Hortikultura*, 24:239-248.
- Saidah, S., M. Muchtar, S. Syafruddin dan R. Pangestuti. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Dalam: Setyawan, A. D. (Eds), Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia: Sulawesi Tengah, 2 Juni 2019*. Universitas Sebelas Maret Surakarta dan Masyarakat Biodiversitas Indonesia: Smujo International. Hlm. 213-216.
- Seran, Y. M., L. M. R. Kaho, A. E. Mau, dan Y. Aini. 2024. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Ampupu (*Eucalyptus urophylla* S . T . Blake). *Jurnal Wana Lestari*, 06:24-36.
- Setiawan dan A. Wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada Untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Bulletin Litro*, 25:111-118.
- Setiawan, A. N., K. Vistiadi dan Sarjiyah. 2021. Perkecambahan dan Pertumbuhan Bawang Merah dengan Diredam Dalam Giberelin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21:40-50.
- Sopha, G. A., N. Sumarni, W. Setiawati dan Suwandi. Teknik Penyemaian Benih *True Shallot Seed* untuk Produksi Bibit dan Umbi Mini Bawang Merah. *J. Hort.*, 25:318-330.
- Sudjarwo, H. K., I. R. Moeldjani dan D. U. Pribadi. 2021. Pengaruh Lama Perendaman GA3 dan Beberapa Macam TSS terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal JIPI*, 23 129-135.

- Sugianto dan K. D. Jayanti. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5:38–43.
- Sunaryanti, D. P dan M. Dwiyana. 2020. Teknik Budi Daya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium* L.) Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes di PT Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1:1059-1066.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Suryani. 2023. Pengaruh Pemberian Asam Giberelat (GA3) pada Produksi Rumput Gajah. *Agroteksos*, 33:129-138.
- Susilawati, S., M. Amar dan M. Mu'arif. 2018. Pengaruh Penggunaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Dalam: Herlinda, S. (Eds), Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018: Palembang, 18-19 Oktober 2018*. Palembang: Unsri Press. Hlm. 93-102.
- Taryana, Y dan L. Sugiarti. 2019. Pengaruh Media Tanam terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 4:64-69.
- Tetuko, K. A., S. Parman dan M. Izzati. Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Biologi*, 4:61-72.
- Thoriqussalam, A. dan Damanhuri. 2019. Pengaruh Komposisi Media Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Asal Biji (*True Shallot Seed*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7:1314-1321.
- Triharyanto, E., S. Nyoto, D. Harjoko and M. P. Pratiwi. 2016. Treatment of GA₃ on Flowering and Bulbils Formation of Shallots (*Allium ascalonicum*). *In: Yunus, A., Samanhudi, Hadiwiyono, A. T. Saky (Eds). Climate Change Mitigation Through Sustainable Rainforest Farming and Community-based Livelihood. Proceeding of The 2nd International Rainforest Conference. Surakarta, 6-7 October 2016. Surakarta. Faculty of Agriculture, Sebelas Maret University. Hlm 35-41.*
- Trisdayanti, N., Muharam, A. Lestari dan A. F. C. Irawati. 2023. Uji Komposisi Media Semai Cetak (*Soil Block*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Servo F1 di Persemaian. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian*, 8:193–199.

- Un, V., S. Farida dan S. I. Tito. 2018. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perkecambahan Benih Cendana (*Santalum album Linn.*). *The Indonesian Green Technology Journal* 7:27-34.
- Utama, Z. H. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal, Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Widiarti, W., I. Wijaya dan I. Umarie. 2017. Optimalisasi Teknologi Produksi *True Shallot Seed* (Biji Biologi) Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Agritop*, 15:203-216.
- Zuhaida, A dan W. Kurniawan. 2018. Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching*, 1:61-69.