

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, dan T. K. K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi* 5(1): 57 – 70.
- Ansoruddin, S. Hasibuan, T. A. Prasasti, H. Y. B. T. Pane, dan D. W. Purba. 2023. Optimization of Vitamin B1 in Cuttings of Deli Guava (*Syzygium samarangense*) Shoots. *Journal of Scientech Research and Developemnt* 5(2): 1171 – 1177.
- Ashar, J. R., A. Farhanah, P. Hamzah, R. Ismayanti, S. Tuhuteru, R. Yusuf, R. Yulianti, dan Mardaleni. 2023. *Pengantar Kultur Jaringan Tanaman*. Bandung: Widina Media Utama.
- Aziza, E. N., A. Khoiriyah, dan S. Megawati. 2021. Teknik Perbanyak Sirih Merah dengan Kombinasi Media, Hormon, dan Jumlah Stek. *Jurnal Agriekstensia* 20(1): 70 – 78.
- Augustien, N., dan H. Suhardjono. 2023. *Fisiologi Media Tanam Berbasis Limbah Organik*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Sayuran 2021 – 2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 8 Desember 2024.
- Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (BBPPMBTPH). 2018. *Pengujian Daya Berkecambah*. Bogor: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Cahyani, C. N., Y. Nuraini, dan A. G. Pratomo. 2018. Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Berbagai Media Tanam terhadap Populasi Mikroba Tanah serta Pertumbuhan dan Produksi Kentang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5(2): 887 – 899.
- Efrita, E., J. Yawahar, dan A. Feriady. 2020. Pembuatan Cocopeat sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Bumi Raflesia* 3(3): 406 – 416.
- Friendly, M., Y. Efendi, dan Rahmi. 2021. Pengaruh Pemberian Thiamin (Vitamin B1) terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Simbiosis* 10(1): 41 – 49.
- Husen, S., A. E. Purnomo, D. Roeswitawati, A. Iriany, dan P. Wahyono. 2024. *Monograf Inovasi Teknologi Produksi Benih Kentang*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Irawan, A. F., D. Junita, dan S. F. Lizmah. 2023. Pengaruh Kombinasi Media Tanam terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari* 9(1): 76 – 83.
- Karti, P. D. M. H., I. Wijayani, dan S. D. Pramadi. 2020. Teknik Aklimatisasi pada Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dengan Perbedaan Media Tanam dan Sifat Tumbuh. *Pastura* 10(1): 46 – 52.
- Laksmiana, I., T. Z. Jingga, W. Febrina, A. N. Khomarudin, E. E. Putri, R. Nazli, R. Novita, dan Amrizal. 2022. *Teknologi Internet of Things (IoT) dan Hidroponik*. Kuningan: Goresan Pena.
- Lamasrin, S., D. D. Pioh, dan T. B. Ogie. 2023. The Effect of the Application of Media for Burnt Husks on the Growth of Mustard Plants (*Brassica juncea* L.). *Applied Agroecotechnology Journal* 4(2): 329 – 337.
- Lamdo, H., N. Anissa, dan Damsir. 2023. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Bobot Selada. *Jurnal Pertanian* 14(2): 92 – 101.
- Latif, R. A., S. Hasibuan, dan S. Mardiana. 2020. Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Planlet Anggrek (*Dendrobium* sp) pada Tahap Aklimatisasi dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(2): 127 – 134.
- Maryamah, L. F., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2019. Pertumbuhan Lili (*Lilium longiflorum*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) pada Tahap Aklimatisasi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(2): 144 – 151.
- Melfia, Y. 2023. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Muhibuddin, A. 2016. *Inovasi Teknologi Pengembangan Kentang di Dataran Mediaum (Teori dan Pengalaman Empiris)*. Makassar: Sah Media.
- Nule, Y., L. Ledheng, dan M. Yustiningsih. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bioma* 23(2): 125 – 132.
- Pandjaitan, C. T. B., E. H. A. Juwaningsih, dan Y. E. Jemian. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga. *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian* 6(1): 46 – 53.

- Pernadi, D. 2020. Deteksi Kadar Nitrogen dan Klorofil Citra Daun Menggunakan Ruang Warna HSI. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer* 25(1): 41 – 49.
- Pranama, H. F., M. A. Dzakiy, dan E. Hartadiyati. 2024. Pengaruh Pemberian Variasi Konsentrasi Vitamin B1 (Thiamin HCl) terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Anggrek *Dendrobium sonia*. *Bioedusains* 7(1): 12 – 20.
- Putra, A. A., A. Maharijaya, dan Sobir. 2019. Keragaan dan Produksi Umbi G2 Kentang Menggunakan Sumber Benih yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 10(1): 27 – 35.
- Putra, D. P., N. Sativa, dan H. H. Nafi'ah. 2023. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Asam Humat pada Aklimatisasi Kentang. *Gunung Djati Conference Series* 33: 113 – 123.
- Putra, S., S. Hasibuan, dan R. Mawarni. 2020. Optimasi Kombinasi Berbagai Media dan IAA sebagai Media Tanam Stek Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bernas* 16(1): 55 – 70.
- Rahayu, N. I. D., F. Kusmiyati, dan F. P. Putra. 2023. Effect of Planting Material and B1 Vitamin during Acclimatization on the Growth of Potato (*Solanum tuberosum* cv. Granola). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1246(1): 1 – 7.
- Sandra, I. E. 2019. *Cara Mudah Memahami dan Menguasai Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Bogor: IPB Press.
- Santosa, M. 2019. *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium di Lahan Tropis*. Malang: UB Press.
- Sitorus, K. B., S. S. Ningsih, dan S. Hasibuan. 2020. Pengaruh Berbagai Media dan Tiamin terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Bernas* 16(31): 1 – 15.
- Sudartini, T., D. Zumani, dan D. Diantini. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* saat Aklimatisasi. *Media Pertanian* 5(1): 31 – 43.
- Sunartadi, D. R., D. W. Widjajanto, dan E. D. Purbajanti. 2023. Pengaruh Dosis Nitrogen Berbasis Pupuk Organik Limbah Ampas Kopi dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroplasma* 10(1): 13 – 24.
- Surtinah dan E. Mutryarny. 2013. Frekuensi Pemberian *Grow Quick* Lb. terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* pada Stadia Komunitas Pot. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 10(2): 31 – 40.

- Suryana, D. 2013. *Budidaya Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Srilestari, R., dan Suwardi. 2019. Penambahan Thiamin dan Pupuk Daun pada Tahap AKlimatisasi Pisang Abaka (*Musa textillis* Nee.). *Agrivet* 25(1): 88 – 94.
- Syahrani, E. Rahmawati, dan D. H. Sitohang. 2022. Pengaruh Pemberian Vitamin B1 dan Jumlah Ruas terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.) *Magrobis Journal* 22(1): 365 – 375.
- Tarigan, M. I. 2018. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola pada Berbagai Dosis Pupuk N dalam Bentuk Granul dan Cair. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Tuah, A., M. Mardhiansyah, dan T. Arlita. 2016. Penggunaan Media *Cocopeat* Bekas sebagai Media Daur Ulang terhadap Pertumbuhan Stek *Acacia crassicarpa a. cunn. Ex benth* di Pelalawan Central Nursery (PCN). *Jom Faperta* 3(2): 1 – 6.
- Tulung, L. E. A., A. G. Pinaria, dan J. Husain. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kentang Medians terhadap Pemupukan NPK di Kelurahan Rurukan Propinsi Sulawesi Utara. *Agro-Sosio Ekonomi Unsrat* 17(2): 561 – 568.
- United States Department of Agriculture. 2024. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Solanum tuberosum L.* <https://plants.usda.gov/classification/55527>. Diakses pada 8 Desember 2024.
- Wardana, R., Jumiatur, N. Dewi, dan C. D. Utami. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Keong Mas pada Beberapa Media Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius*). *Jurnal Ilmiah Inovasi* 23(1): 75 – 82.
- Widhiantoro, N. W., dan Slameto. 2023. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Aklimatisasi Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola dan Atlantik Hasil Kultur Jaringan. *Berkala Ilmiah Pertanian* 6(3): 148 – 154.
- Widodo, T. W., R. Wardana, dan I. Trismayanti. 2022. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan Kentang Hitam (*Plectranthus rotundifolius*) selama Aklimatisasi. *Agriprima* 6(2): 163 – 171.
- Yustitia, R. I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) pada Media Tanam (Arang Kayu dan Sabut Kelapa) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp*) pada Tahap Aklimatisasi. *Simki-Techsain* 1(11): 1 – 11.

Zahra, J. A. Z., E. R. Sasmita, dan A. Wijayani. 2023. Subkultur Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) pada Media MS dengan Penambahan Thiamin dan Ekstrak Tauge. *Jurnal Agro Wiralodra* 6(2): 34 – 39.