

DAFTAR PUSTAKA

- Adah, O., Pudjiastuti, A. Q., & Khoirunnisa, N. (2022). Faktor Penentu Produksi Kentang Granola Kembang Di Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Agribis*, 8(2), 1–10. <https://doi.org/10.36563/Agribis.V8i2.634>
- Ahmad, N., Dan Basit Abdul, N., Nurfitroh, A., & Basit, A. (2022). *Jurnal Agrounisma Karakterisasi Morfologi Dan Uji Pertumbuhan Dan Hasil Lima Klon Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Galur Ljprap4 Morphological Characterization And Growth And Result Tests Of Five Clones Of Potato (Solanum Tuberosum L.) Ljprap4 Strai. 11(1)*, 90–99.
- Ali, R., & Ahmad, H. (2018). *The Effect Of Growth Medium And Nodes Number On The Acclimatization Success Of Tissue Propagated Potatoes Seedlings Solanum Tuberosum. January 2015*. <https://doi.org/10.21275/Art20172621>
- Amarullah, M. R., Sudarsono, ., & Amarillis, S. (2019). Produksi Dan Budidaya Umbi Bibit Kentang (Solanum Tuberosum L.) Di Pangalengan, Bandung, Jawa Barat. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 93–99. <https://doi.org/10.29244/Agrob.V7i1.24753>
- Ambarwati, A. D. (2016). Kentang Tahan Penyakit Hawar Daun (Phytophthora Infestans) Yang Ramah Lingkungan. *Pemanfaatan Sdg Dan Bioteknologi Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan*, 325–344.
- Arisma, A., Pusvita, D., & Soleha, S. (N.D.). *Peran Fungi Mikoriza Arbuskula Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nutrisi Bagi Tanaman Hortikultura*. 390–400.
- Deja-Sikora, E., Kowalczyk, A., Trejgell, A., Szmidt-Jaworska, A., Baum, C., Mercy, L., & Hryniewicz, K. (2020). Arbuscular Mycorrhiza Changes The Impact Of Potato Virus Y On Growth And Stress Tolerance Of Solanum Tuberosum L. In Vitro. *Frontiers In Microbiology*, 10(January), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2019.02971>
- Dwi, G., Nugroho, R., Lestari, T. R., & Rohim, A. (2024). DOI : https://doi.org/10.57103/Biosains_Medika.V2i1.100 Multiplikasi Planlet Kentang Granola L. (Solanum Tuberosum L.) Pada Media Ms0 Dan Media Ms + Paclobutrazol Di Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang Kata Kunci : Paclobutrazol , In Vitro , Media . 2(1), 22–31.

- Fatchullah, D. (2017). Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola. *Planta Tropika: Journal Of Agro Science*, 5(1), 15–22. <https://doi.org/10.18196/Pt.2017.067.15-22>
- Gultom, L. S., & Gea, D. Z. (2020). Analisis Agribisnis Kentang (*Solanum Tuberosum* L) Desa: Merek, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Darma Agung*, 28(2), 178. <https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V28i2.616>
- Hidayat, Y. S. (2014). Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum Tuberosum*) Yang Dibudidayakan Di Indonesia Yudi Slamet Hidayat. *Bogor Agricultural University*
- Ismadi, I., Annisa, K., Nazirah, L., Nilahayati, N., & Maisura, M. (2021). Karakterisasi Morfologi Dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola Dan Kentang Merah Yang Dibudidayakan Di Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Agrium*, 18(1), 63–71. <https://doi.org/10.29103/Agrium.V18i1.3844>
- Jessica Apriella Saragi. (2024). *Respon Pemberian Tiamin (Vitamin B1) Dan Berbagai Komposisi Media Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Tanaman Kentang Varietas Olympus Agrihorti (Solanum Tuberosum L.)*.
- Kedelai, P., Amalia, A., & Miftakhurrohmat, I. A. (2022). Hasil Umbi Tiga Varitas Kentang (*Solanum Tuberosum*, L) Pada Jarak Tanam. 17(2), 17–27.
- Kepmentan, R. (2000). *Keputusan Menteri Pertanian Nomor:67/Kpts/Tp.240/2/2400 Tentang Pelepasan Kentang Atlantic Sebagai Varietas Unggul, Dengan Nama Atlantic Malang*.
- Kurniawan, H., Sulastrini, I., & Suganda, T. (2018). Uji Ketahanan Klon Kentang Hasil Pesilangan Atlantic X Repita Terhadap Penyakit Hawar Daun *Phytophthora* Infestans. *Agrikultura*, 29(2), 100. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V29i2.20806>
- Maulana, R. A., Sumantri, T. R., Utami, E. P., Agroteknologi, J., & Lembang, G. (2025). *Gunung Dja Conference Series , Volume 49 (2025) Prosiding Riset Magang Mahasiswa Agroteknologi 2020 ISSN : 2774-6585 Website : H Ps://Conferences.Uinsgd.Ac.Id Gunung Dja Conference Series , Volume 49 (2025) Prosiding Riset Magang Mahasiswa Agroteknolo. 49, 375–387*.
- Nuraini, A., Rochayat, Y., & Widayat, D. (2016). Rekayasa Source – Sink Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Untuk Meningkatkan Produksi Benih Kentang Di Dataran Medium Desa Margawati Kabupaten Garut Source - Sink Engineering By The Substance Of Growth Regulator Application To Increase Of Seed Potatoes. *Jurnal Kultivasi*, 15(1), 14–19.

- Nurbaity, A., Sunarto, T., Hindersah, R., Solihin, A., & Kalay, M. (2011). Fungi Mikoriza Arbuskula Asal Pangalengan Jawa Barat Sebagai Agens Hayati Pengendali Nematoda Sista Kentang. *Jurnal Agrotropika*, 16(2), 57–61.
- Penelitian, L., Sunarto, T., Djaja, L., Pertanian, F., & Padjadjaran, U. (2005). *Pengujian Ketahanan Kultivar Kentang (Globodera Rostochiensis) Oleh : April*. [Http://Pustaka.Unpad.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2010/05/Pengujian_Ketahanan_Kultivar_Kentang.Pdf](http://Pustaka.Unpad.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/2010/05/Pengujian_Ketahanan_Kultivar_Kentang.Pdf)
- Pertanian, K. (2015). Petunjuk Teknis Budidaya Kentang. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Pratama, A. R., Sugiyono, S., Prayoga, L., & Husni, A. (2014). Upaya Memacu Pertumbuhan Tunas Mikro Kentang Kultivar Granola Dengan Jenis Dan Konsentrasi Sitokinin Berbeda. *Scripta Biologica*, 1(3), 209. <https://doi.org/10.20884/1.Sb.2014.1.3.553>
- Prihantoro, I., Karti, P. D., Aditia, E. L., & Nisabillah, S. (2023). Kualitas Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Yang Diproduksi Dengan Teknik Fortifikasi Dan Fertigasi Berbeda Pada Pertumbuhan Indigofera Zollingeriana. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(3), 377–385. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.3.377>
- Purnomo, E., Suedy, S. W. A., & Haryanti, S. (2017). Pengaruh Cara Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Susut Bobot, Kadar Glukosa Dan Kadar Karotenoid Umbi Kentang Konsumsi (Solanum Tuberosum L. Var Granola). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.14710/Baf.2.2.2017.107-113>
- Rahmi, Nurhafsa, Andriani, I., & Fitriawaty. (2021). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kentang* (Vol. 15, Issue 2).
- Rai, S. P., & Wiendi, N. M. A. (2015). Optimasi Produksi Bibit Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Kultivar Granola Dengan Teknik Fotoautotrofik. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 28–38. <https://doi.org/10.29244/Agrob.V3i1.14822>
- Ramadhani, N. B. (2022). Interval Waktu Pemberian Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Dua Varietas Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Pada Sistem Aeroponik. In *Skripsi* (Vol. 8, Issue 2).
- Rohmah, A. S. (2021). Pertumbuhan Berbagai Macam Bahan Eksplan Kentang Atlantik Secara In Vitro Dengan Perlakuan IAA. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(2), 72. <https://doi.org/10.20961/Agsjpa.V23i2.49027>

- Sa'diyah, H., Roviq, M., & ... (2017). Pengaruh Pemberian Agen Hayati Pada Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Di Bumiaji, Batu The *Tanaman*, 5(10), 1708–1715.
- Sari, & Basri, H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74–78.
- Sarjan, M., Nikmatullah, A., Haryanto, H., & Muthahanas, I. (2021). *Introduksi Produksi Benih Kentang Dengan Teknik Penyetekan Pada Kelompok Penangkar Di Kawasan Sembalun Lombok Timur*.
- Secretariate General - Ministry Of Agriculture Republic Of Indonesia. (2023). *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Center For Agricultural Data And Information System Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian Secretariate General - Ministry Of Agriculture 2023 Pusat*. 1–132. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/buku_statsitik_konsumsi_pangan_2023.pdf
- Smith, S. E., & Read, D. J. (2008). *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic Press.
- Soedyanto, r. (1978). *bercocok tanam kentang (solanum tuberosum l) di agroekosistem silando tapanuli utara* (p. 188).
- Strullu-Derrien, C., Selosse, M. A., Kenrick, P., & Martin, F. M. (2018). The Origin And Evolution Of Mycorrhizal Symbioses: From Palaeomycology To Phylogenomics. *New Phytologist*, 220(4), 1012–1030. <https://doi.org/10.1111/Nph.15076>
- Sukarno, N., Rahmawati, C., Listiyowati, S., Fadillah, W. N., & Novera, Y. (2023). Isolasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Dari Rizosfer Tanaman Berkayu Asal Pulau Bangka Dan Karakteristik Struktur Kultur Mikorizanya. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(2), 39–48. <https://doi.org/10.29244/jsdh.9.2.39-48>
- Sukmawaty, E., Hafsan, H., & Asriani, A. (2016). Identifikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Dari Perakaran Tanaman Pertanian. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 16–20. <https://doi.org/10.24252/bio.v4i1.1115>
- Sunaryono, H. H. (2007). *Petunjuk Praktis Budi Daya Kentang*. Agromedia.
- Susiyati & Prahardini, P. E. R. (2004). Usulan Dan Pelepasan Varietas Unggul Granola Kembang. *Diperta Provinsi Jatim. Hlm*, 15.
- Terrae, S. S. (2018). *Analisis Komparatif Usahatani Kentang Atlantik Dan Kentang Granola Di Kecamatan Sempol*. 7(2005), 18–29.

- Widhiantoro, N. W., & Slameto, S. (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. <https://doi.org/10.19184/Bip.V6i3.36166>
- Yuliarini, T., & Setyobudi, L. (2017). Evaluasi Ketahanan 4 (Empat) Varietas Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L .) Di Dataran Medium Dengan Pemberian Agen Hayati *Pseudomonas Fluorescens*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 460–467. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewfile/400/409>
- Yusrinawati & I Made Sudantha. (2016). Peranan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Dalam Meningkatkan Ketahanan Kekeringan, Ketahanan Penyakit, Pertumbuhan, Dan Hasil Tanaman Bawang. *Program Magister Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering Program Pascasarjana Unram*, 1– 43.
- Zhao, L., Zou, M., Jiang, S., Dong, X., Deng, K., Na, T., Wang, J., Xia, Z., & Wang, F. (2023). Insights Into The Genetic Determination Of The Autotetraploid Potato Plant Height. *Genes*, 14(2). <https://doi.org/10.3390/Genes14020507>