

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, M., Abdullah, A., & Numba, S. (2022). Daya Multiplikasi Tunas Kentang Secara In Vitro Dalam Media Dasar *Murashige and Skoog* (MS) Dengan Penambahan Suplemen Ekstrak Tomat Dan Air Kelapa. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(1), 21-29.
- Asmono, S. L., & Sari, V. K. (2020). Induksi Umbi Mikro dan Regenerasi Tunas Langsung Tanaman Kentang Dataran Medium pada Beberapa Jenis Auksin dan Konsentrasi Sukrosa yang Berbeda. *Agrin*, 23(1), 71-81.
- Asyahidah, R. K., Nugrahani, P., & Makhziah, M. (2023). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Pada Tahap Multiplikasi Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* [L.] cv. Granola) Menggunakan Media Murashige Dan Skoog (MS). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 11(1), 45-52.
- Bahri, S., Aji, A., & Yani, F. (2019). Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok Dengan Cara Fermentasi Menggunakan Ragi Roti. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(2), 85-100.
- Budisantoso, I., Indriani, M., & Kamsinah, K. (2018). Effect of BAP (6-Benzyl Amino Purine) Concentration on Growth Micro Cutting of *Nepenthes ampullaria*. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 10(3), 678-683.
- Dwiyani, R. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali: Pelawa Sari.
- Fajri, K., Nopsagiarti, T., & Okalia, D. (2020). Respon Pertumbuhan Eksplan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Ekstrak Pisang Raja Dan Arang Aktif Pada Media Ms. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9(2), 230-241.
- Fauzi, D. (2018). Analisis Tingkat Keuntungan Petani Kentang Merah di Kabupaten Solok. *Menara Ilmu*, 12(9).
- Fauzi, D., Baga, L. M., & Tinaprilla, N. (2016). Strategi Pengembangan Agribisnis Kentang Merah di Kabupaten Solok. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 87-96.
- Garvita, R. V., & Handini, E. (2011). Pengaruh Penambahan Berbagai Kadar Pisang Dan Ubi Jalar Pada Pertumbuhan Kultur Tiga Jenis *Phalaenopsis*. *Botanic Gardens Bulletin*, 14(2), 9-18.
- Handayani, T., & Sofiari, E. Dan Kusmana .(2016). Karakterisasi Morfologi Klon Kentang Di Dataran Medium. *Buletin Plasma Nutfah*, 17(2), 116-121.

- Hendaryono dan Wijayanti.(1994). *Teknik Kultur Jaringan Pengenaan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman secara Vegetatif Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayat, Y. S., & Efendi, D. (2018). Karakterisasi Morfologi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum*) Yang Dibudidayakan di Indonesia. *Comm. Horticulturae Journal*, 2(1), 28-34.
- Ilmi, Z. L. (2021). Keragaman kultivar Pisang Kepok (*Musa acuminata* x *Musa balbisiana* (ABB) cv. Kepok) di Kabupaten Malang berdasarkan karakter morfologi dan molekuler RAPD (*Random Amplified Polymorphic DNA*). (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- 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).
- Junairiah, J., Sofiana, D. A., Wulan Manuhara, Y. S., & Surahmaida, S. (2018). Induksi Kalus *Piper Retrofractum* Vahl. dengan Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin. *Journal Pharmasci*, 3(2), 41-46.
- Karyaningtyas, A. W., Lestari, A., & Sandra, E. (2023). Pengaruh Beberapa Formulasi Sitokinin Terhadap Penyediaan Bibit dan Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz) Secara In Vitro. *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 237-251.
- Karyanti, K. (2017). Pengaruh Beberapa Jenis Sitokinin Pada Multiplikasi Tunas Angrek Vanda Douglas Secara In Vitro. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 4(1), 36-43.
- Kaur, M., Kaur, R., Sharma, C., Kaur, N., & Kaur, A. (2015). Effect of growth regulators on micropropagation of potato cultivars. *African Journal of Crop Science*, 3(5), ii+-162.
- Larekeng, S. H. (2012). Optimasi Kombinasi NAA, BAP dan Ga3 Pada Planlet Kentang Secara In Vitro. *Jurnal Galung Tropika*, 1(1).
- Lestari, E.G. (2008). *Kultur Jaringan*. Bogor: Penerbit Akademia
- Lestari, E.G., dan Yunita, R. (2008). Induksi Kalus Dan Regenerasi Tunas Padi Varietas Fatmawati. *Jurnal Buletan Agronomi*. 36(2), 106-110
- Lestari, F. W., Suminar, E., & Mubarak, S. (2018). Pengujian Berbagai Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dengan Penggunaan Konsentrasi BAP Dan NAA Yang Berbeda. *Jurnal Agro*, 5(1), 66-75.

- Lestari, N. K. D., & Deswiniyanti, N. W. (2017). Optimalisasi Media Organik Untuk Perbanyak Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Secara In Vitro. *Jurnal Metamorfosa*, IV (2): 218-223
- Lintong, R. T. J., Mandang, J. P., & Lengkong, E. F. (2022). Pertumbuhan Dan Morfogenesis Krisan (*Chrysanthemum Morifolium*) Kulo Dengan Eksplan Pucuk Dan Nodus Pada Media Ms Yang Diberi Benzil Amino Purin (Bap). *Agri-Sosioekonomi*, 18(1), 239-246.
- Miryam, A., Suliansyah, I., & Djamaran, A. (2008). Multiplikasi Jeruk Kacang (*Citrus Nobilis* L.) Pada Beberapa Konsentrasi Naa Dan Bap Pada media WPM secara in vitro. *Jerami*, 1(2), 1-8.
- Mohapatra, P. P., & Batra, V. K. (2017). Tissue Culture Of Potato (*Solanum tuberosum* L.): A review. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(4), 489-495.
- Munarti, & Kurniasih. S. (2014). Pengaruh Konsentrasi IAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Kentang Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Pakuan*, 1.
- Mukminah, F., Trinawaty, M., & Prihatin, T. (2021). Multiplikasi Planlet Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Secara In Vitro Pada Media MS Dengan Penambahan NAA Dan Air Kelapa. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 213-223.
- Ndruru, W . S. N. (2020). Pengaruh Pemberian Naa (*Naphthalene Acetic Acid*) Dan Bap (*6-Benzyl Amino Purine*) Terhadap Perbanyak Tunas Mikro Lili Putih (*Lilium longiflorum* Thunb. var. liani). *Respiratory UHN*
- Nugraheni, S. S., Tinaprilla, N., & Rachmina, D. (2022). Pengaruh Penggunaan Benih Bersertifikat Terhadap Produksi dan Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 10(2), 389-401.
- Nurchasanah, S., Farid, N., Ulinuha, Z., & Januarso, J. (2022). Pengaruh Konsentrasi NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Tunas Kentang Varietas Tedjo MZ Secara In Vitro. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 69-74.
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., & Meinaswati, F. S. (2019). Karakterisasi Morfologi Dan Fisiologi Dari Tiga Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), 38-45.

- Nurfadilah, Mukarlina, Rusmiyanto E.P.W. (2018). Multiplikasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) Pada Media Murashige Skoog (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan *Benzyl Amino Purin* (BAP). *Jurnal Protobiont*, 7(3).
- Pandia, W. (2023). Respon Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Secara In Vitro dengan Penambahan NAA dan BAP. *Jurnal Agroteknosains*, 7(2), 227-234.
- Pangestu, D. M. K. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa*) Sebagai ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis hibrida*) Pasca Aklimatisasi. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 131-135.
- Pratomo, B. (2019). Respon Ekstrak Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) Dan Bubur Pisang Sebagai ZPT Hayati Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Pre Nursery. *Agroprimatech*, 3(1), 37-45.
- Pujiantara, E. F. (2022). Margin Pemasaran Kentang Granola L. (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agrita*, 4(1), 36-44.
- Purwatiningsih, R., & Prawiro, T. A. (2022). Alur Rantai Pasok Kentang Granola Di Desa Sumber Rejo Kecamatan Ijen Kabupaten Bondowoso. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2).
- Rinanti, R. P. B. (2021). Pengaruh Ekstrak Jenis Pisang Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Cattleya* Pada Media Vw. *Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi*.
- Sari, D. A. Slameto, dan Restanto, D. P (2014). Induksi Tunas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Menggunakan BAP (*Benzil Amino Purine*). *Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember (UNEJ)*: 1-4
- Setiawan, A. K., Hastuti, P. B., & Rahayu, E. (2017). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Mol Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Kacangan (*Mucuna bracteata*). *Jurnal Agromast*, 2(2).
- Setiawati, T., Zahra, A., Budiono, R., & Nurzaman, M. (2018). Perbanyak In Vitro Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* [L.] Cv. Granola) Dengan Penambahan Meta-Topolin Pada Media Modifikasi MS (*Murashige & Skoog*). *Jurnal Metamorfosa*, 5(1), 17-22.
- Sholikhah, R. I. (2022). Pertumbuhan Planlet Tanaman Pisang Cavendish (*Musa Acuminata*) Tahap Multiplikasi Akibat Penambahan IAA Dan Beberapa Macam Hormon Alami Pada Media Ms Secara In Vitro (*Doctoral dissertation*, UPN" Veteran" Jawa Timur).
- Silalahi, M. (2015). *Kultur Jaringan*. Jakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Indonesia.

- Sitanggang, S. M. (2022). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Pisang dan BAP pada Media MS terhadap Pertumbuhan Tunas Anggrek Dendrobium sp* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Sulasiah, A., Tumilisar, C., & Lestaria, T. (2015). Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas *Dendrobium Sp*. Secara In Vitro. *Jurnal Bioma*, 11(2), 153-163.
- Sulichantini, E. D., Eliyani, E., Dewinazari, A. P., Susylowati, S., & Saputra, A. (2021). Respon Pertumbuhan Anggrek Tebu (*Grammatophyllum Speciosum* Blume) Secara In Vitro Terhadap Pemberian Benzyl Amino Purin, Kinetin, Naftalena Acetic Acid dan Ekstrak Pisang Ambon Dalam Media Dasar Setengah *Murashige And Skoog*. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(1), 59-69.
- Sulikah, S., Yulianti, F., & Azmi, T. K. K. (2022). Induksi Tunas Ubi Jalar Kuning Aksesori Arnet Secara In Vitro Dengan Pemberian BAP. *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(2), 65-74.
- Supriyanti, F. M. T., Suanda, H., & Rosdiana, R. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa bluggoe*) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VII*. Universitas Sebelas Maret Surakarta (393-400).
- Tuhuteru, S., Hehanussa M. L., & Raharjo S.H.T. (2012). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium Anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agrologia*. 1(1), 1-12.
- Yulianita, S. (2023). Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum*). *Journal Of Business, Finance, and Economics (JBFE)*, 3(2), 213-221.
- Yulianti, U. Yefriwati. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *Jurnal Hortuscoler*, 1(2), 40-47.
- Yusnita, Y. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Universitas b Lampung.: Lampung.