

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1983). *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Ai, N. S., & Paatricia. (2013). Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman (Root Morphological Characters As Water-Deficit Indicators In Plants) 1). *Jurnal Bioslogos*, 3(1), 31–29.
- Alitalia, Y. (2008). Pengatur Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas Mikro Kantong Semar (*Nepenthes Mirabilis*) Secara In Vitro. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Bhojwani S.S. (1980). In Vitro Propagation of Garlic (*Allium sativum* L) by Shoot Proliferation. *Scientia Horticulturae*. 13: 47-52.
- Dewanto, Hamami Alfasani. Saraswati, D. ., & Hadjoeningtjas, O. D. (2018). Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO₃ Pada Media AB MIX Secara In Vitro. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, XX.
- Dun, A., B. J. F. & C. A. B. (2006). *Apical Dominance And Shoot Branching: Divergent Opinions Or Divergent Mechanisms*. 695–672.
- Dustan, D.I & Short, K.C. (1977). Improved Growth by Tissue Culture of the Onion, *Allium cepa*. *Physiol Plant*. 41: 70-72.
- Dwiyani, R. (2014). *Vanda Tricolor Lindl. Var Suavis*. Denpasar-Bali: Udayana University Press.
- Dwiyani, R., Purwantoro, A., Indrianto, A., & Semiarti, E. (2009). Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek Vanda Tricolor Lind Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat. *Prosiding Seminar Biologi XX Dan Kongres PBI XIV UIN Maliki Malang.*, ISBN 978-602-95471-0-8.
- George, E. F., & Hall, M. A. (2008). *Plant Propagation By Tissue Culture 3rd Edition Edited By*.
- Hamka, L., Adnan, & Kunia, N. (N.D). Pemanfaatan Pembuatan Kefir sebagai Alternatif Praktikum dalam Pembelajaran Bioteknologi Konvensional di Kabupaten Enrekang. Universitas Negeri Makasar. ISBN: 978-623-7496-01-4.
- Hapsoro, D., & Yusnita. (2018). *Kultur Jaringan*. Yogyakarta: ANDI.
- Irianto, K. (2018). *Sukses Beragobisnis Kentang, Lombok, Kacang Panjang*,

Kacang Hijau, Bawah Merah, dan Bawang Putih. Bandung: PT. Sarana Ilmu Pustaka.

Irvandi, D., & Nurbaiti. (2017). Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alamiterhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) di Medium Sub Soil. *JOM Faperta UR*, 4(2), 1–12.

Integrated Taxonomic Information System. (2021). *Science For A Changing World*. Smithsonian Institusi.

Jakoni, E. (2015). Sterilisasi Eksplan dan Sub Kultur Anggrek , Sirih Merah Dan Krisan Pada Perbanyakan Tanaman Secara In Vitro Eksplant Sterilization And Sub-Culture For Orchid , Red Betel Vine And Krisan On Perbanyakan Tanaman Secara In Vitro. XXX, 117–124.

Karjadi, A., & Buchory, A. (2008). Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *Jurnal Hortikultura*, 18(4), 85724.

Karjadi, A., & Buchory, A. (2007). Pengaruh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Jaringan Mesistem Bawang Putih pada Media B5. *Jurnal Hortikultura*, 17(3), 217-223.

Karjadi, A. K. (2016). Kultur Jaringan dan Mikropropagasi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). 2016(008), 1–10.

Kurniasih, Imas dan Berlin, Sani. (2014). Implementasi Kurikulum 2013:Konsep dan Penerapan. Surabaya: Kata Pena.

Lestari, F. W., Suminar, E., & Mubarok, S. (2018). Pengujian Berbagai Eksplan Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) dengan Penggunaan Konsentrasi BAP dan NAA yang berbeda In Vitro Test Of Various Potato (*Solanum Tuberosum L.*) Explants With The Use Of Different Cytokinins And Auxins. 5(1), 66–75.

Molla, M. M. H., Nasiruddin, K. M., Khanam, D., & Salam, M. A. (2011). *Effect Of Growth Regulators On Direct Regeneration Of Potato. In International Conference On Environment And Industrial Innovation. Singapore: IACSIT Press., 12, 205–210.*

Muliawati, Et Al. (2017). Aklimatisasi Planlet Pisang Varietas Raja Bulu Kuning Berbasis Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrotech Res J*, 1(2), 1–6.

Mulyono, D. (2012). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin: Indole Butiric Acid (IBA) dan Sitokinin: Benzil Amino Purine (BAP) dan Kinetin Dalam Elongasi Pertunasan Gaharu (*Aquilaria Beccariana*). *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.29122/jsti.v12i1.842>

Nida, R. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium Nobile* Linn.

menggunakan Media Subkultur dengan Penambahan Ekstrak Buah Pisang Ambon dan Ekstrak Buah Nangka. *Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.*

Nugrahani, P. (2011). Dasar Bioteknologi Tanaman Teknik Propagasi Secara In Vitro. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran."

Nuryadin, E., Sugiyono, S., & Proklamasiningsih, E. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Multiplikasi Tunas Dan Bahan Penyangga Pada Pembentukan Plantlet Kantong Semar AdrianiI (*Nepenthes Adrianii*) dengan Kultur In Vitro. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 31. <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V3i2.5180>

Ridwan, H., Nurmalinda, N., Sabari, S., & Hilman, Y. (2010). Analisis Finansial Penggunaan Benih Kentang G4 Bersertifikat Dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Petani Kentang. *Jurnal Hortikultura*, 20(2), 83824. <https://doi.org/10.21082/Jhort.V20n2.2010>.

Rukmana, Rahmat. (2001). Kentang Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.

Samadi, Budi. (2007). Kentang dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta: Kanisius.

Santoso, U., & F, N. (2004). *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMM Press.

Sari, D. A., Restanto, D. P., Pertanian, F., Unej, U. J., Kalimantan, J., & Boto, K. T. (N.D.). *Pertanian Induksi Tunas Kentang (Solanum Tuberosum L.) Menggunakan BAP (Benzil Amino Purine)*. X, 1–4.

Setiadi, & Surya, F. (2009). Kentang dan Pembudidayaan. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

Setiawati, T., Zahra, A., Budiono, R., & Nurzaman, M. (2018). Perbanyak In Vitro Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* [L] Cv. Granola) dengan Penambahan Met-Topolin pada Media Modifikasi MS (*Musrashige & Skoog*). *Journal Of Biological Sciences*, 1, 44–50.

Shanti, V. . (2005). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan 6-Benzil Amino Purine (BAP) Terhadap Pembentukan Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum*.L) Pada Media MS Secara In Vitro. *Skripsi S1 FP.UNS*.

Sunarjono, H. (2007). *Budidaya Kentang*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.

Surachman, D. (2011). Teknik Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Perbanyak Nilam Secara In Vitro Dedi Surachman. *Buletin Teknik Pertanian*, 16(1), 31–33. Retrieved From <http://Yoxx.Blogspot.Com/2008/05/Sedikit-Tentang->

Sutini, B., Tatik, W., Sutiman, B., & Sumitro. (2008). *Meningkatkan Produksi*

Flavan-3-OL Melalui Kalus Camellia Sinensi L. Dengan Elisator CU+2. 14, 39–44.

Thomas, E., & M.R. Davey. (1975). *From Single Cell to Plants*. Wykham Pub (London). Ltd. London and Winchester.

Waluyo, K. (2008). *Budidaya Kentang dan Ubi Jalar*. Bandung: Epsilon Grup.

Wattimena, G. A. (1988). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor.*

Wattimena, G. A. (1991). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PAU Bioteknologi Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Bogor.*

Wetter, L. ., & Costabel, F. (1991). *Metode Kultur Jaringan Tanaman Edisi Kedua*. Bandung: ITB.

Wirawan, D. (2003). *Pengaruh Konsentrasi BAP (6-Benzyl amino purin) Terhadap Pertumbuhan (Kultur In Vitro) Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff. Boerl.)*. IPB University.

Wroblewska, K. (2013). *Benzyladenine Effect on Rooting and Axillary Shoot Outgrowth of Gaura lindheimeri Engelm. A. Gray Cuttings*. Acta Sci.Pol., Hortorum Cultus. 12(3): 127-136.

Wuzhouchem. (2016). *Wanjie International. Www.Wuzhouchem.Com.*

Yasmin, Z., Aisyah, S., & Sukma, D. (2018). *Pembibitan (Kultur Jaringan Hingga Pembesaran) Anggrek Phalaenopsis Di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. Buletin Agrohorti, 6(3), 430–439.*

Yuliarti, N. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: ANDI.

Yusnita. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian. Penerbit Aura Publishing, 1–86.*

Yuwono, T. (2016). *Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT Bumi Aksara.