

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, A. H. H. 2016. “*Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus*”. Dalam Jurnal Agrica Ekstensia, 10(6), 64–73.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2022. “*Statistik Hortikultura. Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Kentang*”. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/Ylhovmixcg1abmrzvuros1dfFvtamhauml0awr6mdkjmw==/Luas-Panen-Tanaman-Sayuran-Menurut-Provinsi-Dan-Jenis-Tanaman--2022.html?Year=2022>. [18 Februari 2023]
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2014. “*Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang*”. Antimicrobial Agents And Chemotherapy. 58(12):7250–7257.
- Efendi, Firman Choirul. 2022. *Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Skripsi Thesis, Universitas Panca Marga.
- Endry, P. S. 2023. *Strategi Pengendalian Penyakit Benih Pada Tanaman Kentang*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. <https://hortikultura.pertanian.go.id/strategi-pengendalian-penyakit-benih-pada-tanaman-kentang/>. [19 Februari 2023]
- Firgiyanto, R., Pangestuti, A., Sukri, M. Z., & Rohman, H. F. 2022. “*Pengaruh Pemberian Konsentrasi Gula Dan Paclobutrazol Pada Pengumbian Kentang Secara In vitro The Effect Of Concentration Of Sugar And Paclobutrazol On Potato Tubers In vitro*”. Dalam Jurnal Vegetalika, 11(4), 253–265.
- Husna, A., Siregar, L., & Husni, Y. 2014. “*Pertumbuhan Dan Perkembangan Nodus Kentang (Solanum Tuberosum L.) Akibat Modifikasi Konsentrasi Sukrosa Dan Penambahan 2-Isopenteniladenina Secara In vitro*”. Dalam Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(3), 99438.
- Karmelina, N., Sunaryo, dan T. Wardiyati. 2018. “*Aplikasi paclobutrazol pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman kentang (Solanum tuberosum L.) di dataran medium*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 6 (9) : 2257 – 2263.
- Karyanti, K., Kristianto, Y. G., Khairiyah, H., Novita, L., Sukarnih, T., Rudiyan, Y., & Sofia, D. Y. 2018. “*Pengaruh Wadah Kultur Dan Konsentrasi Sumber*

- Karbon Pada Perbanyakan Kentang Atlantik Secara In vitro*". Dalam Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (Jbbi), 5(2), 177. <https://doi.org/10.29122/Jbbi.V5i2.3012>
- Maharani, F. 2019. *Pertumbuhan Dan Produksi Umbi Mikro Dari Beberapa Jenis Eksplan Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Ap-4 Pada Media Dengan Penambahan Konsentrasi Sukrosa Yang Berbeda Secara In vitro*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Mamiya, K., Tanabe, K., & Onishi, N. 2020. "Production Of Potato (*Solanum Tuberosum*, L.) Microtubers Using Plastic Culture Bags". In Journal of PlantBiotechnology, 37(2), 233–238. <https://doi.org/10.5511/Plantbiotechnology.20.0312a>
- Mardiana, Y., & Sumarji, S. 2022. "Pengaruh Pemberian Pencahayaan Dan Konsentrasi Sukrosa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum Tuberosum* L.)". Dalam Jurnal Multidisiplin Madani, 2(6), 2963–2976. <https://doi.org/10.55927/Mudima.V2i6.583>
- Maretta, D., D. P. Handayani, H. Rosdayanti, dan A. Tanjung. 2016. "Multiplikasi Tunas dan Induksi Umbi Mikro Satoimo (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott) Pada Beberapa Konsentrasi Sukrosa dan Benzilaminopurin". Dalam Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi). 3(2):81.
- 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". Dalam Jurnal Agroekoteknologi, 13(2), 213. <https://doi.org/10.33512/Jur.Agroekotetek.V13i2.13166>
- Ni'mah, F., Ratnasari, E., & Budipramana, L. S. 2012. "Pengaruh Pemberian Berbagai Interaksi Konsentrasi Sukrosa Dan Kinetin Terhadap Induksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Kultivar Granola Kembang Secara In-Vitro". Dalam Jurnal Lenterabio, 1(1), 41–48. <https://core.ac.uk/download/pdf/230674838.pdf>
- 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". Dalam Jurnal Kultivasi, 15(1), 14–19.
- Putri, A. B. S., Hajrah, H., Armita, D., & Tambunan, I. R. 2021. "Teknik Kultur Jaringan Untuk Perbanyakan Dan Konservasi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Secara In vitro". Dalam Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi, 1(2), 69–76. <https://doi.org/10.24252/Filogeni.V1i2.23801>

- Rukaiyah, S. 2018. *Pengaruh Jenis Auksin Dan Konsentrasi Sukrosa Terhadap Induksi Umbi Mikro Kentang (Solanum Tuberosum L.) Secara In vitro*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Setiyono, B., Hellyward, J. 2022. “*Perbanyak Benih Kentang (Solanum Tuberosum.L) Menggunakan Metode Pembelahan Benih*”. Dalam Jimps: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah, 8(3), 1390–1393. <https://jim.usk.ac.id/sejarah>
- Suharjo, U. K. J., Murcitra, B. G., Pamekas, T., & Haryuni, H. 2017. “*Induksi Umbi Mikro Kentang Secara In vitro Pada Suhu Tinggi Dengan Beberapa Tuber Promoter*”. Dalam Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi, 5(1), 61–69. <https://doi.org/10.24252/bio.v5i1.3435>
- Ulfach, M. 2019. *Interaksi Pemberian Ekstrak Tauge Dan Air Kelapa Pada Media Ms (Murashige Dan Skoog) Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (Solanum Tuberosum L.) Secara In vitro*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Widoretno, W., & Mastuti, R. 2019. “*Petunjuk Praktikum Kultur Jaringan Tumbuhan*”. Dalam Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699.