

DAFTAR PUSTAKA

- AB, B. R. M. K., & Rosahdi, T. D. (2025, January). Panen Dan Pasca Panen Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di CV. Bumi Agro Technology. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 48, pp. 64-72).
- Dipokusumo, C. W., Ferdian, E., Christophera, G., Almeria, G. J., Hendrawan, H., Ann, J. K., ... & Hadiputra, V. F. (2021). Penerapan Kultur Jaringan Pada Pembudidayaan Tanaman Di Universitas Surabaya (Ubaya).
- Fadillah, S. S. N., & Firmansyah, E. (2025, January). Pengendalian Hama Penggerek Umbi Kentang (*Phthorimaea operculella*) Pada Penyimpanan Menggunakan Insektisida Berbahan Aktif Mipc 50%. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 48, pp. 371-381).
- Grcía-gonzáles, R., Quiroz, K., Carrasco, B., & Caligari, P. (2010). *Plant tissue culture : Current status , opportunities and challenges Plant tissue culture : Current status , opportunities and challenges*. January,4–3 <https://doi.org/10.4067/S0718-16202010000300001>
- Hasan, N. A. D. (2019). Laporan Pelaksanaan Magang Di Klinik Medical Center Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Manajemen Logistik Obat Dan Bahan Medis Habis Pakai (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Herwibowo, K., & Budiana, N. S. (2014). Hidroponik sayuran. Penebar Swadaya Grup.
- Kumalaningsih, S. (2014). Pohon Industri Potensial. Universitas Brawijaya Press.
- Lubis, M. R. (2019). Pengaruh konsentrasi pupuk cair kalsium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) (Tesis). Agroteknologi, Universitas Quality, Medan.
- Mao, L., Shi, H., Sial, M. U., Guo, R., Zhang, L., Zhang, Y., ... & Liu, X. (2025). *Combined use of 1, 3-dichloropropene with dimethyl disulfide and chloropicrin for managing potato powdery scab and weed. Scientific Reports, 15*(1), 13518.
- Rahayuningtyas, A., Furqon, M., & Sagita, D. (2020). Rancang bangun perangkat sortasi tomat berdasar sensor berat tipe strain gauge dan pengolahan citra warna design of tomato sortation device based on strain gauge type weight sensor and color image processing. *Jurnal Riset Teknologi Industri, 14*(1), 65-78.
- Riedman, M. (2006). *Potato glycoalkaloids and metabolites: roles in the plant and*

in the diet. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 54(23), 8655–8681

- Rusniarsyah, L., Rauf, A., & Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri, S. (2015). Patogenisitas dan Keefektifan Nematoda Entomopatoge Heterorhabditis Sp. Terhadap Penggerek Umbi Kentang
- Saragih, B. (2020). Pengawasan Mutu Hasil Pertanian. Deepublish.
- Setiawati, W., Harjosudarmo, H. P., & Sulistyani, H. (2012). Teknik Aklimatisasi Tanaman Hasil Kultur Jaringan. Balai Besar Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Shafira Andriani, F. (2020). Produksi Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm Pangalengan Bandung Jawa Barat.
- Suryani, D., & Hendrawan, A. (2020). Studi tentang Sanitasi Kapal. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 4(2), 33-45.
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). Penggunaan Media Tanam dan Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(1), 67-75.
- Sutrisno, J. (2012). Teknologi Pascapanen Sayuran dan Buah. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tarigan, I.S. (2017). Inventarisasi hama dan penyakit pada berbagai varietas tanaman kentang di ketinggian 700 MDPL dengan dan tanpa naungan (Skripsi). Agroteknologi, Universitas Medan Area, Medan.
- Trenaldi, G. D., Sepriani, Y., Adam, D. H., & Septyani, I. A. P. (2022). Respon Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum*. l) Di Perkebunan Afdeling 2 Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Education and Development*, 10(3), 14-18.
- Viggi, G. A. (2019). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G0 (*Doctoral dissertation, Universitas Andalas*).
- Wardana, R., Jumiatur, J., Dewi, N., & Utami, C. D. (2023). Aplikasi Pupuk Organik Cair Keong Mas Pada Beberapa Media Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Kentang Hitam (*Plectranthus Rotundifolius*): *Application of Golden Snail Liquid Organic Fertilizer on Several Acclimatization Media for the Growth of Black*

Potato (Plectranthus rotundifolius). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(1), 75-83.

Widyastuti, I. B., Yudono, P., & Putra, E. T. S. (2021). Pengaruh Media pada Karakter Biokimia dan Keberhasilan Pencangkokan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.(O.) Kuntze) pada Klon TRI 2025. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 113-119.

Zaini, H., Fachraniah, F., Zaimahwati, Z., & Yunus, M. (2018). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kalium Cair Dari Sabut Kelapa Untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura di Desa Mesjid Punteut Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Jurnal Vokasi*, 2(1), 4-11.