

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Pratiwi, Y. I., & Huda, N. 2022. B. T. S. R. Dan 82-85 Cipta Mandiri. 4(2). 2022. Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran. Rena Cipta Mandiri. 4((2)):82–85.
- Ayu Sri Anjani, Hasbi Hasidik Sihab, Intan Nurlaela1, Muhammad Rusdan Fahmi, R. Dan I. S. N. Ratik Srimurni. 2025. Terintegrasi Otomatisasi Alat Sortir Ukuran Benih Kentang G - Nol Berbasis Load Cell. Jutin : Jurnal Teknik Industri 8(4)
- Devin Sitompul, Deviana Malinda, S. 2021. Pemodelan Karakteristik Pengeringan Dan Analisis Perpindahan Panas Pada Pengeringan Kentang. 5:188–196.
- Endang Kantikowati, Ridwan Haris, S. B. M. 2019. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). 2(1):36–42.
- Hidayah, P., M. Izzati, S. Parman, P. S. 2017. Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume 2 Nomor 2 Agustus 2017 Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L . Var . Granola*) Pada Sistem Budidaya Yang Berbeda *The Growth And Production Of Potatoes (Solanum Tuberosum L . Var . Granola ) On Different System Of Cultivation. 2*
- Hortikultura, D. J. 2020. Laporan Kinerja 2020
- Husen, S., A. E. Purnomo, A. Iriany, A. Zakia, I. R. Fuadiputra, M. Z. Mazwan, F. Anggita, Dan R. Nurfitriani. 2024. Teknologi Produksi Benih Kentang Untuk Mewujudkan Kemandirian Benih Di Bumdes Desa Batur (*Potato Seeds Production Technology To Realize Seeds Independence In Bumdes Batur Village*). 10(1):12–22.
- Husna Fii Karisma Jannah, A. K. Dan A. F. 2024. Jurnal Agrotek Tropika. 12(4):984–990.
- Irfan Suliansyah, Helmi, Budi Santosa, Dan F. E. 2017. Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu Melalui Aplikasi Teknologi Bioseluler Di Kabupaten Solok.1(2)
- Khusnil Karomah. 2025. Teknik Pembibitan Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Di Screen House Pada Pt. Agro Lestari Merbabu Jawa Tengah
- Kusdiby Dan Azia A. Asandhi. 2004. Waktu Panen Dan Penyimpanan Pasca Panen Untuk Mempertahankan Mutu Umbi Kentang Olahan. 11(1):51–62.
- Penanaman, D., K. Berbasis, E. Budiraharjo, N. T. Ujjianto, Dan R. I. Fitria. 2022. Sistem Pemantauan Dan Penyiraman Otomatis. 13(2):61–68.

- Putra, F. P., S. Rohadi, Dan D. A. N. Roni. 2015. Pada Berbagai Ketebalan Media Cocopeat Dan Waktu Pemberian Nutrisi Sundstrom. 15(2):57–66.
- Rayhan, B., M. Karya, T. D. Rosahdi, J. Agroteknologi, Dan F. Sains. 2025. PANEN Dan Pasca Panen Benih Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Di Cv . Bumi Agro Technology Harvest And Post Harvest Potato Seed (*Solanum Tuberosum L.*) At Cv . 48:2774–6585.
- Santosa, M. 2019. Budi Daya Kentang Dataran Tinggi Dan Dataran Medium Di Lahan Tropis. 5–99.
- Sixtus Hutaaruk, Gongli Putri Melati Lumban Gaol, R. S. T. 2024. Depra Pertumbuhan Dan Produksi Bibit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Granola Dari Kultur Jaringan (Planlet) Dan Stek Mini, Studi Kasus Taruna Bina Tani. 2(April):10–19.
- Utami, G. R., M. S. Rahayu, Dan A. Setiawan. 2015. Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Di Bandung, Jawa Barat. 3(1):105–109.
- Wisnu Broto, Dondy A Setyabudi, Sunarmani, Qanytah, And Irpan Badrul J. 2017. Teknologi Penyimpanan Umbi Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Var . Gm-05 Dengan Rekayasa Pencahayaan Untuk Mempertahankan Kesegarannya. 14(2):116–124.