

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, S., Arifin, M. A. S. 2024. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Tanaman Kentang. Studi Kasus: Di Lembang, Jawa Barat. 22(1):67–72.
- Burhanudin, L., Sri, L. I. W. M., dan B. Darmawan. 2025. Strategi Pengembangan Agribisnis Kentang: Literature Review. 9:423–429.
- Hadayanti, N. 2021. Pengaruh Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Kentang (*Solanum Tuberosum*) Varietas Granola 1. 2(1):3–10.
- Irawan, A. dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). 1:805–808.
- Kurniawan, B., J. B. Pertanian, F. Pertanian, dan U. Brawijaya. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Varietas Granola Kembang.
- Nurmayulis, P. U. and R. J. 2014. *Growth And Yield Of Lettuce Plant (Lactuca Sativa) That Were Given Organic Chicken Manure Plus Some Bioactivators*
- Pandansari, I. dan S. Sub-district. 2025. Analisis Kelayakan Budidaya Kentang G0 Di Desa Pandansari Kecamatan Sumber Kabupaten Probolinggo. 14(1):97–106.
- Sapkota, S. C., P. R. Rokaya, H. Acharya, and S. Uprety. 2019. *An Economic Analysis Of Potato Production In Achham District Of Nepal*.
- Sidauruk, L., M. Kaban, P. Sihombing, P. Agroteknologi, F. Pertanian, dan U. M. Indonesia. 2019. Agrotekma Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian Effect Of Increasing Potassium Dosage And Botanical Pesticides To Percentage Of Pest Attack And Potato Sumatera Utara Merupakan Sentra Indonesia Setelah Jawa Tengah Dan Jawa Total Pada Kentang . Sementara Di Sulawesi Adalah Dengan Dosis 278 Kg / Ha Merupakan Dosis Tingkat Peningkatan Dosis. 4(1):11–20.
- Sinisir, D., K. Modinding, K. Moku, M. F. L. Sondakh, J. R. Mandei, P. Studi, A. Fakultas, P. Universitas, dan S. Ratulangi. 2022. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modinding. 4(April):111–122.
- Suharjanto, S. H. T., A. E. Purnomo, R. F. Iqbal, M. Z. Mazwan, dan D. A. I.

Irawan. 2023. Penerapan Inovasi Teknologi Benih Kentang Menggunakan Stek Pucuk Bebas Virus Untuk Mewujudkan Kemandirian Petani Memproduksi Benih Kentang Berkualitas. 10 (September):1776–1785.

Wibolo, A., dan Pancarana, I. 2017. Rancang Bangun Mesin Press Baglog Jarum Tiram Dengan Penggerak Motor Listrik. Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika, 4(3), 131.