

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Y. I. Pratiwi, dan N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran*. Rena Cipta Mandiri.
- Asrul, B. E. W. 2022. Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Prediksi Hasil Panen Sayuran Kentang. *Jurnal Fokus Elektroda: Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*. 7(3):193–199.
- Budiraharjo, E., N. T. Ujianto, R. I. Fitria, A. Sofyan, dan R. Prasetyo. 2022. Sistem Pemantauan Dan Penyiraman Otomatis Di Penanaman Kentang Berbasis IOT. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*. 13(2):61–68.
- Gulo, A., L. Harefa, dan F. J. Gea. 2025. Efektivitas Penggunaan Mulsa Plastik Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*. 2(1):152–159.
- Hamdani, J. S., S. Sumadi, K. Kusumiyati, dan S. Mubarak. 2021. Pengaruh Cara Pemberian Pupuk Npk Dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang G0 Di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*. 20(3):10.
- Hamdani, K. K. dan M. Dianawati. 2020. Peningkatan produksi benih g0 kentang melalui modifikasi teknologi budidaya. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*. 3(1):518–528.
- Jayanegara, R. dan Y. S. Rachmawati. 2025. Pengolahan Lahan Untuk Budidaya Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Gunung Djati Conference Series*. 49. 2025. 252–261.
- Muhibuddin, A., Z. Maulana, dan M. H. Fatmawati. 2022. Teknologi Budidaya Kentang Di Dataran Tinggi Dan Medium. *Makassar. De La Macca*
- Nurhijjah, N., R. A. Kuswardhani, dan E. H. Kardhinata. 2019. Dampak Serangan Organisme Pengganggu Tanaman Dan Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Sumatera Utara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*. 1(1):79–88.
- Ramadhan, R., A. Armin, dan M. Saad. 2022. Politik Pangan Lokal" Setengah Hati" Indonesia Setelah Pandemi Covid-19. *Palita: Journal of Social Religion Research*. 7(2):197–210.
- Santosa, M. 2019. *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi Dan Dataran Medium Di Lahan Tropis*. Universitas Brawijaya Press.
- Suliansyah, I., D. Hervani, S. P. Sari, M. Muhsanati, dan F. Ekawati. 2024. Pertumbuhan Dan Hasil Kentang G1 Melalui Modifikasi Media Tanam Dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agroekoteknologi*. 15(2):130–150.

- Tampinongkol, C. L., Z. Tamod, dan B. Sumayku. 2021. Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Dan Ekonomi*. 17(2):711–718.
- Utami, Z. D., T. Nurhayatin, dan E. Herawati. 2023. Pengaruh Pemupukan Bokashi Kotoran Domba Terhadap Pertumbuhan Bibit Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *JANHUS: Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*. 7(2):72–81.