

DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). ANALISIS KELAYAKAN EKONOMI MENGGUNAKAN METODENET PRESENTVALUE (NPV),METODEINTERNAL RATEofRETURN(IRR)PAYBACK PERIOD(PBP)PADA UNITSTONE CRUSHERdi CV.XKAB.KUPANGPROV.NTT. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Agus, A. P. (2022). *Sulit Atur Pertanian di Lereng Dieng*. Jawa Pos. <https://radarsemarang.jawapos.com/wonosobo/721392282/sulit-atur-pertanian-di-lereng-dieng>
- Al-Dosary, N. M. N. (2016). Potato harvester performance on tubers damage at the eastern of Saudi Arabia. *AgricEngInt:CIGR Journal*, 18(2), 32–42.
- Ali, M., Pratiwi, Y. I., & Huda, N. (2022). *Budidaya Tanaman Sayur-sauran*. Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Ananto, E. E. (2002). *Pengembangan Alat-Mesin Pertanian Mendukung Usahatani Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Annisa, D. (2023). *Ini 5 Daerah Penghasil Kentang Terbesar di Jawa Tengah*. <https://jateng.solopos.com/ini-5-daerah-penghasil-kentang-terbesar-di-jawa-tengah-1666452>
- Belay, D. (2021). Design, Construction and Performance Evaluation of Potato Harvesters: A Review. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 08(04), 2747–2771.
- BPS. (2023). *Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2022*. Badan Pusat Statistik. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da_05/1
- Chriswahyudi, & Darma, S. A. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Alat Pengolahan Kerak tembaga di PT. Tembaga Mulia Semanan. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XV(1), 46–58.
- Distan. (2020). *Budidaya Tanaman Kentang*. Dinas Pertanian. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budi-daya-tanaman-kentang-34>
- Durroh, B. (2020). Efektivitas Penggunaan Mesin Panen (Combine harvester) Pada Pemanenan Padi di Kabupaten Bojonegoro. *Sinta Journal*, 1(1), 7–13.

- Fadlun, Muis, A., & Sulaeman. (2017). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI JAGUNG DI SUMARI KECEMATAN SINDUE KABUPATEN DONGGALA. *e-J. Agrotekbis*, 5(3), 357–362.
- Gayatri, W. (2013). Penentuan Harga Jual Produk dengan Metode Cost Plus Pricing pada PT. Pertani (PERSERO) Cabang Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA*, 1(4), 1817–1823.
- Haedar, & Kasran, M. (2017). Kelayakan Financial dan Ekonomi Usaha Pembuatan Pakan Ternak Limbah Ampas Sagu (Metroxylon Sago). *Jurnal Manajemen*, 03(01), 37–51.
- Husein, S., Sutardjo, H. T., Zakia, A., Purnomo, A. E., & Nurfitriani, R. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. UMM Press.
- Ikhtiangung, G. N., Rahmadani, A. N., Dwika, B. A., Sari, N. N., Zahira, N. P. Z., Nugroho, N. S., Firdhaus, F., & Purwiyanto. (2022). Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Pemasaran pada Usaha Tani Kkentang di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Inovasi Daerah*, 01(02), 164–177.
- Jamaluddin, P., Syam, H., Lestari, N., & Rizal, M. (2019). *Alat dan Mesin Pertanian*. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Legizasvera, C. D. (2019). *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Jasa Penyewaan Mesin Panen Padi Tipe Combine Harvester di Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Universitas Islam Riau.
- Maghfirah, O. S., & Fitri, Y. (2019). Analisis Efisiensi Biaya Produksi dengan Penggunaan Biaya Standar dalam Meningkatkan Rasio Net Profit Margin (Studi Empiris pada UMKM Dendeng Sapi di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 4(2), 334–343.
- Mamonto, W. S., Osak, R. E. M. F., & Kalangi, J. K. J. (2020). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pelayanan Jasa Alat dan Mesin Pertanian (UPJA) di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Agri-SosioEkonomiUnsrat*, 16(3), 457–468.
- Melly, S., Ernita, Y., Novita, S. A., & Zulnadi. (2020). *Manajemen Mesin Pertanian I (Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian)* (1 ed.). THE JOURNAL PUBLISHING I Anggota IKAPI.
- Misener, G. C., McLeod, C. D., & McMillan, L. P. (1984). Evaluation of a Prototype Potato Harvester. *TRANSACTIONS of the ASAE*, 24–28.
- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modinding. *AGRIRUD*, 4(1), 111–122.

- Nasr, G. E.-D. M., Rostom, M. N., Hussein, M. M. M., Farrag, A. E.-F., & Morsy, M. F. A. (2019). Development of suitable potato crop harvester for small holdings. *CIGR Journal*, 21(3), 34–39.
- Nugroho, H. A. (2019). *Pembinaan dan Pendampingan untuk Kemajuan UPJA Sri Rejeki*. Distanpangan PEMKAB Magelang. <https://distanpangan.magelangkab.go.id/home/detail/pembinaan-dan-pendampingan-untuk-kemajuan-upja-sri-rejeki/320>
- Prasnowo, M. A., & Nurdin, S. (2019). Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang. *AGROINTEK*, 13(1), 10–13.
- Pratiwi, L. F. L., & Hardyastuti, S. (2018). Analysis of Factors Affecting Potato Farming Income on Marginal Land in Kejajar District Wonosobo Regency. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, 7(1), 14–26.
- Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak Penggunaan Alat Mesin Panen Terhadap Kelembagaan Usaha Tani Padi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73–88.
- Rahmi, H., Nurhafsah, Andriani, I., & Fitriawaty. (2021). *Pertunjuk Teknis Buidaya Tanaman Kentang*. BPTP. Balitbangtan Sulawesi Barat.
- Risna, Sartika, D., & Junais, I. (2022). Analisis Biaya Mesin Combine Harvester pada Usahatani Padi di Desa Mattirowalie Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. *Volume23Nomor2September 2022,AGRI-TEK/28AGRI-TEK: Jurnal Ilmu Pertanian,Kehutanan dan Agroteknologi*, 23(2), 27–31.
- Sadya, S. (2023). *Produksi Kentang Indonesia Capai 1,42 Juta Ton pada 2022*. DataIndonesia.id. <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/produksi-kentang-indonesia-capai-142-juta-ton-pada-2022>
- Samaria, Tandi, I., & Vandalisna. (2016). Dampak Mekanisasi Pertanian Terhadap Perubahan Ekonomi, Sosial dan Budaya Komunitas Petani Padi Sawah (Kasus Desa To' Pongo' Kabupaten Luwu. *Jurnal Agrisistem*, 1(1), 38–58.
- Septia, Y., Soekarno, S., & Suryaningrat, I. B. (2016). Uji Kinerja dan Analisis Biaya Trencher Bertenaga Traktor Roda Dua Empat untuk Pembuatan Parit pada Tanah Padas di PT. Perkebunan Nusantara X Jember. *Prosiding Seminar Nasional APTA*, 301–305.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Penebar Swadaya.
- SNI. (1995). *Kentang Segar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sugandi, W. K., & Yusuf, A. (2018). Analisis Kelayakan Ekonomi Mesin Pencacah Rumpuk Gajah Tipe Reel. *Jurnal Agrikultura*, 29(3), 144–149.
- Sunarjono, H. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. PT AgroMedia Pustaka.

- Suryana, D. (2013). *Budidaya Kentang: Tanaman Kentang*. CreateSpace Independent Publishing.
- Tomasoa, R. C., & Arief, Z. (2022). Analisis Kelayakan Investasi Mesin Braiding Dipada PT. HAPETE di Surabaya. *Prosiding Senakama*, 109–119.
- Wahyuni, M. (2020). *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual SPSS Versi 25*. Bintang Pustaka Madani.
- Wahyuto, R., Listiyani, & Manumono, D. (2018). Usaha Tani Kentang (*Solanum tuberosum* L) di Kecamatan Sirampong Kabupaten Brebes. *Jurnal MASEPI*, 3(2), 1–18.
- Wati, M. (2016). Analisis Payback Period Sebagai Dasar Kelayakan Investasi. *Jurnal Daya Saing*, 2(2), 117–124. <https://doi.org/10.35446/dayasaing.v2i2.54>
- Wulan, T. A. (2006). *Uji Kinerja Mesin Pemanen Kentang Tipe Satu Lajur dengan Penggali Sisir*. Universitas Brawijaya.
- Zulkarnain, H. (2022). *Budidaya Sayuran Tropis*. PT Bumi Aksara.