

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. (2008). Pola Distribusi Komoditas Kentang Di Kabupaten. *Ekonomi Pembangunan*, 9(1), 96–106.
- Alhai, D. P., Syakur, S., & Basri, H. (2021). Ketahanan Penetrasi Tanah pada Penggunaan Lahan Hortikultura di Saree Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 680–690. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18350>
- Andriyanto, F., Setiawan, B., Dina Riana, F., & Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Jl Veteran Malang, J. (2013). *Dampak Impor Kentang Terhadap Pasar Kentang Di Indonesia Impact Of Imported Potatoes For Indonesian Market. 1.*
- Arpindra Surya, J., Nuraini, Y., Tanah, J., Pertanian, F., & Brawijaya, U. (2017). Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 463–471. <http://jtsl.ub.ac.id>
- Ashari, S. (2006). *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1964:2008 Uji Berat Jenis Tanah. In *Badan Standar Nasional Indonesia: Vol. SNI*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *SNI 0738 Tahun 2014 Tentang Traktor Pertanian Roda Dua - Syarat Mutu dan Metode Uji*. <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/9187>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 8755:2019 Mesin panen multikomoditas (padi, jagung dan kedelai) - Syarat mutu dan metode uji*. Badan Standardisasi Nasional.
- Birnadi, S. (2012). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokhasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 8(1), 29–46.
- Dea, N., Ramayanti, B., & Yuswar, Y. (2019). Kajian Kedalaman Penggunaan Bajak Singkal Terhadap Perubahan Sifat Fisika-Mekanika, Kapasitas Lapang dan Kebutuhan Bahan Bakar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 608–617.
- Duriat, A. S., Gunawan, O. S., & Gunaeni, N. (2006). *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kentang*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Hamdani, J. . (2009). Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kentang (*Solanum tuberosum L.*) yang ditanam di daratan medium. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 37(1), 14–20.
- Hanif, A., Harahap, F. S., Novita, A., Rauf, A., Oesman, R., & Hernosa, S. P. (2018). Conservation Soil Processing Test on The Improvement of Soil Physics Properties. *Proceeding International Conference Sustainable Agriculture and Natural Resources Management*, 278–280.
- Jinqing, L., Zhongen, T., & Jin'e, W. (2015). *Design and experiment on 4UIZ Vibrating Potato Digger*. 31(12), 39–17.
- Jusran, J., Setiawan, R. P. A., & Subrata, I. D. M. (2020). Pengembangan Prototipe Dan Pengujian Traktor Satu Roda Untuk Pemeliharaan Tanaman Padi. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 7(2), 147–154.

- Kusuma, R. I., Mina, E., & Ikhsan, I. (2016). Tinjauan Sifat Fisis dan Mekanis Tanah (Studi Kasus : Jalan Carenang Kabupaten Serang). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v5i2.1255>
- Lal, R., & Shukla, M. K. (2021). Soil Water Evaporation. *Principles of Soil Physics*, 425–448. <https://doi.org/10.4324/9780203021231-20>
- Mardinata, Z., & Zulkifli, Z. (2014). Analisis Kapasitas Kerja Dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah, Kedalaman Pembajakan Dan Kecepatan Kerja. *Jurnal Agritech*, 34(03), 354. <https://doi.org/10.22146/agritech.9465>
- Mokalu, K., Sondakh, M. F. L., & Mandei, J. R. (2022). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Kentang Desa Sinisir Kecamatan Modoinding. *AGRIRUD*, 1(April), 111–122.
- Sudarsono, B., & Dewanto, J. (2003). Pemodelan sistem gaya dan traksi roda. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 64–69.
- Suhaeni, N. (2016). *Petunjuk Praktis Menanam Kentang.pdf*. Nuansa Cendekia.
- Sukma, P. M., Samudin, S., & Fathurrahman. (2019). RESPONS EMPAT KULTIVAR PADI GOGO (*Oryza sativa* L.) TERHADAP KADAR LENGAS TANAH YANG BERBEDA Response Of Four Upland Rice Cultivars (*Oryza sativa* L.) To Different Moisture Content. *Agrotekbis*, 7(3), 345–354.
- Suryana, D. (2013). *Budidaya Kentang: Tanaman Kentang.pdf* (D. Suryana (ed.)). CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Susilawati, S., Nugroho, Y., Rahmawati, N., & Rudy, G. S. (2022). Hubungan Sifat Fisik Tanah Terhadap Kerusakan Tanaman Cempedak Pada Lahan Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai (Das) Desa Tiwingan Lama Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(1), 100. <https://doi.org/10.20527/jht.v10i1.13093>
- Sutapradja, H. (2008). *Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit*. 18(2), 155–159.
- Syarief, A. M. (2001). *Pengembangan Model Kemitraan Agribisnis: Aspek Mekanisasi Pertanian*. 15(1).
- Tarigan, H. (2019). Mekanisasi Pertanian dan Pengembangan Usaha Pelayanan Jasa Alsintan (UPJA). *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 36(2), 117. <https://doi.org/10.21082/fae.v36n2.2018.117-128>
- Tomayahu, E. (2015). DIVERSITY AND EVENNESS INSECT IN THE AREA POTATOS (*Solanum tuberosum* L) IS VARIOUS METHODS APPLIED INSEKTICIDE. *Jurnal Agrologia*, 4(1), 53–59.
- Wardiyati, T., Dawam, M., Rofiq, M., Teknologi,), & Kentang, B. (2016). *Technology of Potato Cultivation for the Medium Altitude in East Java*. 10(1), 81–88.
- Wawointana, C., Pongoh, J., & Tilaar, W. (2017). Pengaruh Varietas Dan Jenis Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung(*Zea mayz*, L.). *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, vol.4(2), 79–93.
- Wulan, T. A. (2006). *Uji Kinerja Mesin Pemanen Kentang Tipe Satu Lajur Dengan Penggali Sisir di Perkebunan Kentang Desa Junggo, Kecamatan Bumi Aji, Batu*. Universitas Brawijaya.