

DAFTAR PUSTAKA

- Cebro, I. S., 2018. Kinerja Roda Besi Bersirip Multi-Angle untuk Lahan Sawah Terasering. *JTEP Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(2), pp. 195 - 202.
- Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian, 2001. *Pedoman Analisa Ekonomi Alat dan Mesin Pertanian*. Jakarta: Direktorat Alat dan Mesin Pertanian.
- DISPAPERKAN, 2020. <https://dispaperkan.wonosobokab.go.id>. [Online] Available at: <https://dispaperkan.wonosobokab.go.id/luas-tanam-kentang-tahun-2020/> [Accessed 9 September 2023].
- Diwa, A. T., Dinawati, M. & Sinaga, A., 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Kentang*. Jawa Barat: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Gunawan, B., 2014. *Mekanisasi Pertanian*. Surabaya: Jaudar Press.
- Hakim, L. & Leksono, A. S., 2021. *Pengantar Pengeolaan Hama Tanaman*. Malang: PT Citra Intrans Selaras.
- Handaka & Prabowo, A., 2014. Kebijakan Antisipatif Pengembangan Mekanisasi Pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1), pp. 27 - 44.
- Hutabarat, E. A., 2015. Pengaruh Kecepatan Putar Bajak Rotari pada Traktor Tangan (Hand Traktor) terhadap Tingkat Kehalusan Bongkahan Tanah. *Skripsi*, pp. 18 - 22.
- Lologau, B. A., S. & Nappu, M. B., 2019. Efektivitas dan Kinerja Penggunaan Mesin Tanam Kentang Spesifik Lokasi di Sulawesi Selatan. *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian*, Issue 15, pp. 35 - 41.
- Melly, S., 2020. *Manajemen Mesin Pertanian I (Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian)*. DI Yogyakarta: The Journal Publishing I Anggota IKAPI.
- Nuraini, A., Sumadi & Pratama, R., 2016. Aplikasi Sitokinin untuk Pematangan Dormansi Benih Kentang G1 (*Solanum tuberosum* L). *Jurnal Kultivasi*, 15(3), pp. 202 - 206.
- Pavlista, A. D., 2015. Potato Tuber Aging in Storage. *NebGuide*, pp. 1-10.
- Salsabilla, E. P., 2022. Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Roda 4 Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah. *Laporan Tugas Akhir*, pp. 36 - 38.

- Santosa, M., 2019. *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium di Lahan Tropis*. Malang: UB Press.
- Saparso, Hadi, S. N. & Musthafa, M. B., 2016. Karakteristik Tiga Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L) dalam Sistem Aeroponik untuk Produksi Benih. *Prosiding Seminas Biodiversitas*, 5(2), pp. 23 - 26.
- Sastrahidayat, I. R., 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. Malang: UB Press.
- Setiadi, 2009. *Budi Daya Kentang*. Depok: Penebar Swadaya.
- Simbolon, J., Nainggolan, L. P. & Sinuraya, S. A. B., 2021. *Monograf: Gambaran Produksi Kentang dan Pendapatan Petani Kentang (Solanum tuberosum L) di Tanah Karo*. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Siswanto, P. E., 2015. *Modul Diklat PKB Guru Alat Mesin Pertanian: Alat Mesin Budidaya Tanaman*. 6 ed. Jakarta: Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Sugiharyanto, 2018. Prospek Pengembangan Budidaya Tanaman di Indonesia. *Geomedia*, 6(2), pp. 44 - 52.
- Suhaeni, N., 2018. *Petunjuk Praktis Menanam Kentang*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Sukartini, N. M. & Solihin, A., 2013. Respon Petani Terhadap Perkembangan Teknologi dan Perubahan Iklim: Studi Kasus Subak di Desa Gadungan, Tabanan, Bali. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(2), pp. 128 - 139.
- Sulaiman, A. A. et al., 2018. *Revolusi Mekanisasi Pertanian Indonesia*. Jakarta: IAARD PRESS.
- Sulnawati, E., Abdullah, S. H. & Priyati, A., 2016. Analisis Teknis dan Kajian Ergonomika Berdasarkan Antropometri pada Penggunaan Traktor Tangan untuk Lahan Sawah. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 4(2), pp. 239 - 247.
- Sunarjono, H., 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Tangerang: PT AgroMedia Pustaka.
- Suryana, D., 2013. *Menanam Kentang*. I ed. Jakarta: Demedia Pustaka.
- Tika, I. W. et al., 2023. Efisiensi Kinerja Traktor Singkal dan Traktor Rotari pada Pengolahan Tanah di Subak. *Jurnal BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANAN)*, 11(1), pp. 10 - 15.
- USAID, 2011. *Potato Production: Planting Through Harvest*. United States: Inma Agribusiness Program.
- Wonosobo, 2014. <https://website.wonosobokab.go.id>. [Online]
Available at: <https://website.wonosobokab.go.id/category/detail/Geografis->

Kabupaten-Wonosobo
[Accessed 14 9 2023].

Zulfakri, Fachruddin & Defrian, A., 2019. Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja dan Efisiensi Traktor pada Lahan Kering. *Rona Teknik Pertanian*, 12(2), pp. 64-72.