

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Umbi Kentang (*Solanum tuberosum*,L.) Klon 395195.7 dan CIP 394613.32 yang Ditanam di Dataran Medium Mempunyai Harapan untuk Keripik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura.
- Ardiansyah. (2011). Gambaran Penerapan Ergonomi. Fmipa Universitas Indonesia, 5–34.
- Asandhi, A. A. 2000. Laporan Hasil Penelitian Perbaikan Varietas dan Budidaya Kentang Menunjang Kelestarian Lingkungan dan Industri. Balitsa Lembang. Hal 3.
- Asy'ari, S., & Wahid, A. (2019). Pembuatan Mesin Pengayak Tepung Jagung Dengan Pendekatan Antropometri. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health Vol, 4(1)*.
- Gemintang, R. (2022). *Pengembangan Alat Pengiris Kentang Untuk Pembuatan Keripik Kentang Skala Rumah Tangga*. Padang: Universitas Andalas.
- Golder, P., & Mitra, D. (2018). Product Design and Development. In *Handbook of Research on New Product Development*.
- Harrianto, R. (2008). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Jufri. (2007). *Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Karjadi, A.K dan Buchory, A. (2008). Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *Jurnal Hortikultura*
- Kusdiby, dan Aziz, A. A. 2004. Waktu Panen Dan Penyimpanan Pasca Panen Untuk Mempertahankan Mutu Umbi Kentang Olah. *Ilmu Pertanian, Vol. 11 (1) : 51-62*.
- Laily. (2010). *Olahan Dari Kentang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ninla Elmawati Falabiba. (2019). Hubungan Penerapan Ergonomi Dengan Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian *Office* Berdasarkan Jenis Kelamin Di Rumah Sakit Graha Permata Ibu Depok Tahun 2018. *Teknik Industri*, 18.
- Nurulhuda, S. d. (2009). *Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Otto, Kevin & Kristin Wood 2011, *Product Design Techniques In Reverse Engineering and New Product Development*. Prentice-Hall : New Jersey
- Purnomo, Hari. (2014). Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta. Seminar Nasional IENACO. Universitas Islam Indonesia
- Purnomo, Hari. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rukmana, R. (1997). *Budidaya Dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi Edisi I.
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi Manusia, Peralatan Dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Jakarta: Penebar Suadaya.
- Suharto, S. 2012. Mesin Pengiris Kentang Sistem Sentrifugal. *Metana*, 6(1)
- Sunarjono, H. (2022). *Budidaya Kentang Dengan Bibit Kultur Jaringan*. Jakarta: Penebar Suadaya.
- Sutalaksana, *et al.* (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung. Jurusan TI – ITB.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2000). *Duduk, Berdiri dan Ketenagakerjaan Indonesia*. Surabaya. Proceedings Seminar Nasional Ergonomi, Jurusan TI – ITS
- Talburt, S. d. (1987). *In Potato processing*. Bogor: IPB.
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Wignjosoebroto. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: ITS.
- Yulia, F. (2020). Higiene dan Sanitasi pada Pengolahan Makanan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, vol. 31, no. 2, 2020, pp. 123-130.
- Zerandi, D. 2022. *Modifikasi Alat Pengiris Kentang (Solanum tuberosum L.) Untuk Pembuatan Keripik Kentang Skala Industri Rumah Tangga*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.