

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N., dan Indonesia, T. P. K. (2020). *Ensiklopedi Singkong*. Jakarta: Kbm Indonesia. 9 Hal
- Alfyanda, M. (2021). *Pengembangan Alat Pencabut Singkong (Manihot esculenta crantz) dengan Sistem Pneumatik*. [Disertasi]. Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Antropometri Orang Indonesia (2013). *Data Antropometri Indonesia* <https://antropometriindonesia.org> Diakses pada 25 Mei 2023 pukul 15.00 WIB
- Asmal, S. (2020). Perancangan Sistem Mekanis Alat Pencabut Singkong untuk Optimasi Sistem Panen Bagi Petani Singkong di Kelurahan Borong Loe Kecamatan BontoMarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Tepat : Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 3(1): 81–86.
- Asnawi, M., Sumarlan, S. H., dan Hermanto, M. B. (2013). Karakteristik Tape Ubi Kayu (*Manihot utilissima*) Melalui Proses Pematangan dengan Penggunaan Pengontrol Suhu. *J. Biopres Komoditas Tropis*, 1(2): 56–66.
- Statistik, B. P. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran - Badan Pusat Statistik (bps.go.id)* Diakses pada tanggal 15 Oktober 2024 pukul 12.01 WIB. <https://www.bps.go.id/id/statistics>.
- Butar Butar, I. Y., Harahap, L. A., dan Daulay, S. B. (2015). Efisiensi Lapang dan Biaya Produksi Beberapa Alat Pengolahan Tanah Sawah di Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 3(3): 382–388.
- Devi, I. A. (2017). Pengaruh Temperatur, Kecepatan Putar Ulir, dan Waktu Pemanasan Awal Terhadap Perolehan Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Penekanan Mekanis (*Screw Pressing* ). *Jurnal Effect of Preheating Temperature and Screw Speed on Kapok (Ceiba Petandra) Seed Oil*, 2(2):

- Giesecke, Mitchell dan Spencer (2001). *Gambar Teknik, Jilid 1. Edisi ke-11*. Jakarta: Erlangga.
- Harsokusoemo, Darmawan. (2000). *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta : Dirjen Dikti.
- Ismiatun. (2007). *Kudupan Berbahan Singkong*. Surabaya: Erlangga
- Jurni. (2019). Pengaruh Pemberian Singkong Kukus ( *Manihot Esculenta Cratz*) Terhadap Kadar Glukosa Pada Mecit ( *Mus Musculus*). *Ayan*, 8(5): 55.
- Karimah, N., Sugandi, W. K., Thoriq, A., dan Yusuf, A. (2020). Analisis Efisiensi Kinerja pada Aktivitas Pengolahan Tanah Sawah secara Manual dan Mekanis. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(1): 1–13.
- Laksmi Kusuma Wardani. (2003). Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. *Dimensi Interior*, 1(1): 61–73.
- Megi, S. (2022). Pengembangan Alat Pencabut Singkong untuk Meningkatkan Efektivitas Kerja pada Petani Singkong. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- Nugraha, R. (2021). Rancang Bangun Alat Pencabut Singkong (*Manihot esculenta crantz*) Semi Mekanis. [Doctoral dissertation]. Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Yananda, O. (2022). Prospek Pengembangan Usaha Pengolahan Tepung Mocaf (*Modified cassava flour*) Pada Beberapa Varietas Singkong (*Manihot esculenta*). [Doctoral dissertation]. Jakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Nasional.
- Portal Berita Info Publik. (2020). Panen umbi singkong. <https://www.infopublik.id> Diakses pada 20 Mei 2023 pukul 10.05 WIB.
- Putri, R. E., Lovena, C., dan Fahmy, K. (2020). Studi Kasus Audit Energi pada Budidaya Jagung Sumatera Barat. 24(1): ISSN 1410-1920.

Robi Afirman. (2022). Pengembangan Alat Pencabut Singkong ( *Manihot esculenta* ) Sistem Tuas Di Nagari Simawang Pengembangan Alat Pencabut Singkong ( *Manihot esculenta* ) Sistem Tuas Di Nagari Simawang. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

Safir, I., Nurza, A., Nursari, P. I., Zakhyana, A., Suryadi, M., Purnamasari, N., Khofifi, F. M., Wafyan, M. R., Noviyanti, R. W., Andreas, N., Mercelli, K., Aprialdi, M. A., Faryhunnisa, M., Lestari, D., dan Risma, F. A. (2020). Uji Kelayakan Tanah terhadap Penanaman. *Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa*, 5(2): 27-29.

Santosa. (2021). *Pemrograman Komputer dengan Microsoft Excel*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Santoso, Agung, B. Anna, A. P. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Program Studi Teknik Industri (PROFISIENSI)*, 2(1): 81–91.

Sembiring, E. N., Suastawa, I. N., dan Desrial. (1990). Sumber Tenaga Tarik di Bidang Budidaya Pertanian. *JICA-DGHE/IPB Project/ADEAT: JTA-9a (132). Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi .Institut Pertanian Bogor*.

Sundari, S., Wahyu Pratama, A., dan Hidayat, G. (2022). Desain Alat Cabut Singkong Sistem Sling Otomatis Untuk Digunakan pada Proses Panen. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2): 93–101.

Sutanto, A. (2020). *Peta Metode Desain*. In Jakarta: Universitas Tarumanagara.

Wanders, A. A. (1987). *Pengukuran Energy Dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Bogor : Depertemen Mekanisasi Pertanian FATETA-IPB.

Yananda Oci. (2022). Prospek Pengembangan Usaha Pengolahan Tepung Mocaf ( *Modified cassava flour* ) pada Beberapa Varietas Singkong ( *Manihot esculenta* ). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Nasional.

