

## DAFTAR PUSTAKA

Antropometri Indonesia. Data Antropometri. [http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](http://www.antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri). Diakses pada 12 November 2020.

Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Luas Panen Ubi Kayu Menurut Provinsi, 2014-2017*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 12 September 2020.

Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi, 2014-2017*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada 12 September 2020.

Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2016. *Pedoman Budidaya Ubi Kayu di Indonesia*/Penulis, Nasir Saleh, Abdullah Tufiq, Yudi Widodo dan Titik Sundari, Editor Abdullah Taufiq, Nasir Saleh, dan Dadang Gusyana. Jakarta: IAARD Press.

Barus, D. R. P., Ainun, R., & Munir, A. P. 2013. *Uji Jumlah Mata Pisau pada Alat Pengiris Singkong Mekanis*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*: 1(2). 56-59.

Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Efendi, Y., dan Setiawan, A. D. 2020. *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumahan Berdaya Rendah*. *Jurnal Teknik*: Universitas Muhammadiyah Tangerang. 6(1). 70-76.



Farahdiansari, A. P., Ahmad, M. 2020. *Perancangan Kursi Antropometri sebagai Peralatan Pratikum Ergonomi dan Pengukuran Kerja di Laboratorium Teknik Industri Universitas Bojonegoro*. Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi. 16(2). 82-86.

Firman, La Ode. 2017. *Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pulley Motor Listrik terhadap Unjuk Kerja Mesin Penggiling Tepung*. [Skripsi]. Kendari: Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo.

Herlina, E., dan Farida, N. 2014. *Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Ubi Kayu (Manihot esculenta) dalam Menunjang Ketahanan Pangan*. Jurnal Sains Dasar. 3(2). 142-148.

Hidayat, Taufik. 2019. *Evaluasi Kinerja Mesin Kombinasi Pengiris dan Pamarut Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) dengan Sumber Penggerak Motor Listrik*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

Indardi. 2018. *Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Pembuatan Keripik Singkong di Semuluh Kidul, Semanu, Gunung Kidul*. Jurnal BERDIKARI. 6(1). 53-64.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. KEP-51/Men/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.

Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Singkong (Teori dan Praktek)*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.

Laily, S., Puspitorini, P. S., Putra, A. C., dan Ernes, A. 2019. Prosiding SNP2M (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat). *Perbandingan Kualitas Chips Porang dengan Menggunakan Metode Pengirisan Secara Manual dan Mesin Perajang Porang*. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit. No 1: 147-150.

Liliyana, Y, P., Suharyo, W., dan Ahmad, B. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.

Lubis, Ahmad Rido. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengiris Ubi Kayu [Manihot utilissima (cv Adira-4)] Semi Mekanis Tipe Disk*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

Nur, R., dan Muhammad, A. S. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.

Pangihutan, S., Ainun, R., dan Saipul, B. D. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengiris Kentang Screw Mekanis*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*: 4(3).403-408.

Purwono dan Heni, P. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Jakarta: Bharata.

Rukmana, R. 1997. *Ubi kayu Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.

Santosa. 2018. *Mekanika Mesin*. Padang: Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama

Standar Nasional Indonesia 0838:2008. *Mesin Pemotong Ubi Kayu – Bagian 1: Prosedur dan Cara Uji*.

Sularso dan Suga, K. 1987. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sundari, T. 2010. *Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi kayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. Malang: Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi Umbian.

Suprpti, M. L. 2005. *Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.



Supriadi. 2001. *Perancangan Alat Pengiris Sukun*. Medan: Politeknik Negeri Medan.

Thamrin, M., Ainul, M., dan Samsul E, M. 2013. *Analisis Usahatani Ubi Kayu (Manihot utilissima)*. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 18(1): 57-64.

Van Harling, V. N., dan Herriyanto, A. 2018. *Perancangan Poros dan Bearing pada Mesin Perajang Singkong*. *SOSCIED*. 1(2): 42-48.

