

DAFTAR PUSTAKA

- [BPTP Maluku] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. 2007. *Seminar Nasional Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan*. Maluku : Pemerintahan Provinsi Maluku (ISBN : 978-979-1415-15-6).
- Adiyat, H. 2020. *Pengembangan Alat Pengiris Umbi Talas*. Padang : Universitas Andalas.
- Afifah, Yosi Suryani. 2017. *Serundeng Ubi Sebagai Salah Satu Peluang dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga : Studi Kasus Pada Usaha Marisa Dikota Padang*. Padang : Program Studi Adm. Bisnis, Jurusan Adm. Niaga Politeknik Negeri Padang.
- Kementerian Pertanian 2016. *Komiditi Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *DKBM (Daftar Komposisi Bahan Makanan)*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- 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.
- Fitridia, E. 2018. *Analisis Nilai Tambah dan Risiko Usaha pada Agroindustri Serundeng Ubi Jalar di Kecamatan Siulak Kabupaten Kerinci*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Gardjito, dkk. 2013. *Pangan Nusantara: Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Hidayat, Taufik. 2019. *Evaluasi Kinerja Mesin Kombinasi Pengiris dan Pemarut Ubi Kayu (Manihot esculenza Crantz) dengan Sumber Penggerak Motor Listrik*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Hirandhi, LJ; Sugiyantoro, B; dan Harnoko. 2010. *Pengaruh Perubahan Jumlah Kutub pada Model Motor Induksi dengan Supply Satu Fase*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kasim, Y. 2009. *Pemanfaatan pati ubi kayu dalam berbagai industri*. Tersedia pada <http://www.iptek.net.id>.

- Keputusan Menteri Tenaga Kerja No. KEP-51/Men/1999 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*.
- Liliyana, Y. P., Suharyo, W., dan Ahmad, B. 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan*. Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
- Nur, R., dan Muhammad, A. S. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pangihutan, S., Ainum, R., dan Saipul, B. D. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengiris Screw Mekanis*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* : 4 (3). 403.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Putra. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Kayu*. Padang : Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.
- Razaq, N, I. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Kayu (Manihot Esculenta) dengan Model Mata Pisau Bergelombang*. Padang : Universitas Andalas.
- Rachman. 2016. *Pengembangan Aneka Produk Olahan Berbasis Ubikayu Dan Respon Petani Terhadap Pengolahan Ubikayu Di Kabupaten Bandung*. Bandung : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Sagala, E., dan Suwanto. 2017. *Manajemen Panen dan Pasca Panen Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) untuk Bahan Baku Industri Tapioca Industry in Lampung*. *Bul. Agrohortikultura* : 5 (3). 400-409.
- Santosa. 2018. *Mekanika Mesin*. Padang: Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Siregar. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pengolahan Serundeng Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering*. Program Studi Teknik Industri Universitas Tanjung Putra.
- 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.
- Supriadi, 2001. *Perancangan Alat Pengiris Sukun*. Politeknik Negeri Medan, Medan.
- Yudha, V., & Nanang, N. 2020. *Rancang Bangun Mesin Perajang Kayu dengan Pendorong Pegas*. *Jurnal Teknik Mesin Terapan*: 2(1), 20-26.