

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, 2005. "Kandungan Gizi Pada Ubi Kayu". Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. IX (2) : 90-110.
- Arifin, S. 1997. *Las Listrik dan Otogen*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produktivitas Tanaman Pangan*. Diakses tanggal 10 Januari 2022.
- Bantacut, T (ed.). 2009. "Ketahanan Pangan Berbasis Cassava" . Artikel Teknologi Pangan Vol. 19 No. 1 Maret 2010.
- Chalil, D. 2003. "Agribisnis Ubi Kayu di Propinsi Sumatera Utara". Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Darma, B. Santoso, M. A. Arbiantodan B. Mangallo. (2019). Effect of Cylinder Rotation Speed and Teeth Density on Power Requirement and Specific Energy Consumption of Sago Rasping Machine. *International Journal of Engineering and Technology (IJET-IJENS)*. Vol. 19, No.04: 16- 22
- Daywin,dkk. 2008. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Departemen Pertanian. 2009. Dalam Titik Sundari, " Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu". Balai Penelitian Kacang – Kacangan dan Umbi Umbian. Malang.
- Koesomo Tjokroadi. 1986. " Teknologi Produksi Ubi kayu Mendukung Industri Bioetanol " . Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Rukmana, R . 1997. " Ubi Kayu, Budidaya dan Pascapanen". Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Rochim, Taufik. 1993. *Teori Dan Teknology Proses Pemesinan*. Bandung : FTI ITB.
- Sularso& Suga. 1997. *DasarPerencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. PradnyaParamita.
- Yuliawati. 2009. *Pengelolaan Tanaman dan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Ubi Kayu (Manihoti esculenta Crans) Di Kecamatan Ciemas, Sukabumi dan Kecamatan Dramaga, Bogor (Skipsi)*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.