

DAFTAR PUSTAKA

- Angka, A. 2020. Aplikasi Kulit Singkong dengan Campuran Kotoran Sapi sebagai Bahan Biogas (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Ariani, L. N., Estiasih, T., & Martati, E. 2017. Karakteristik Sifat Fisiko Kimia Ubi Kayu Berbasis Kadar Sianida. *Jurnal Teknologi Pertanian* 18(2) : 119-128.
- BSN. 2011. *SNI 3451-2011 - Tapioka*.
- Dirayati, D., Gani, A., & Erliawati, E. 2017. Pengaruh Jenis Singkong dan Ragi terhadap Kadar Etanol Tape Singkong. *JUPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA)*. 1(1) : 26-33.
- Heldiyanti, R., Sutrisno, S., Khumaida, N., dan Darmawati, E. 2020. Kerusakan Pascapanen pada Ubi Kayu Hasil Pemuliaan Selama Penyimpanan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2) : 225-234.
- Kartikasari, S. N., Sari, P., dan Subagio, A. 2016. Karakterisasi sifat kimia, profil amilografi (rva) dan morfologi granula (sem) pati singkong termodifikasi secara biologis. *Jurnal Agroteknologi*, 10(01), 12-24.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id> Laporan Tahunan 2023. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Mustafa, A. 2015. Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (tapioka) Berbasis Neraca Massa. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 9(2) : 118-124.
- Pratama, Y. A., Pramudia, A. C., & Putra, S. S. 2018. Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Dasar dan Variasi Tekanan terhadap Nilai Kalor dan Temperatur pada Briket Campuran Sekam Padi dan Batu Bara (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Wahyu, M. K. 2009. Pemanfaatan Pati Singkong sebagai Bahan Baku Edible Film. Beswan Djarum. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung.