

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, Abdul Syukur, dan Rofarsyam Rofarsyam. 2005. "Mesin Pemas Kelapa Parut Menjadi Santan Sistem Ulir Tekan Penggerak Motor Listrik 1 Hp." *Teknoin* 10(4): 249–56.
- Ambiyar, Purwanto., 2008. *Fabrikasi Logam Ambiyar & Purwanto*
- Medyanti, dan Achwil 2016. "Rancang Bangun Mesin Pemas Santan Sistem Screw Press Kapasitas 11,25 Kg/Jam." *J. Rekayasa Pangan dan Pert* 4(4): 562–69.
- Panjaitan, Delima., 2021. "Potensi Pemanfaatan Limbah Ampas Kelapa Sebagai Sumber Pangan Atau Bahan Substitusi Makanan Kesehatan." *Jurnal Riset Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian (RETIPA)* 1(April): 63–68.
- Purwantono, Purwantono, Adri, Junil dan Rahim, Bulkia. 2018. *Teknologi Proses Fabrikasi*. In: T produksi teknologi Proses Fabrikasi. UNP Press, Padang.
- Rochim, Taufiq., 2007. "Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan." *Institut Teknologi Bandung*.
- Sularso dan Suga, K., 2004. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. *Jakarta: Pradya Paramita*.
- Usman, dan Muhtadin., 2019. "Desain Perancangan Dan Uji Alat Press *Hydraulic* (Dengan Kondisi Tekanan) 300Kg/m² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa." *Jurnal Ristech (Jurnal Riset, Sains dan Teknologi)* 1(1): 1–7.
- Utami, dan Welas., 2019. sistem pemsaran yang digunakan untuk menghasilkan minyak kelapa perlu diperhatikan agar didapatkan kapasitas dan efisiensi waktu yang tinggi." 10(2): 71–76.