

DAFTAR PUSTAKA

- Azharuddin, A. (2009). Kompor Batok Kelapa Bertekanan. *AUSTENIT*, 1(01).
- Dosen pendidikan. 2021. “ kelapa- komponen, ciri, Manfaat, Proses & Jenis produk” <https://www.dosenpendidikan.co.id/kelapa-adalah/> diakses pada 4 Juli 2021 Pukul 23.30.
- Fathussalam, M., Putranto, A. W., Argo, B. D., Harianti, A., Oktaviani, A., Puspaningarum, F. P., & Putri, S. L. O. (2019). Rancang bangun mesin produksi asap cair dari tempurung kelapa berbasis teknologi cyclone-redistillation. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(2), 148-156.
- Hendri Setiawan. 2016. “Langkah-langkah Perancangan Mesin atau Alat” <http://hendrisetiawan95.blogspot.com/2016/03/langkah-langkah-perancangan-mesin-atau.html?hcb=1&m=1> Diakses pada 3 juli 2021 Pukul 22.30.
- Jayanudin, J., Suhendi, A., Uyun, J., & Supriatna, A. H. (2012). Pengaruh Suhu Pirolisis dan Ukuran Tempurung Kelapa Terhadap Rendemen dan Karakteristik Asap Cair Sebagai Pengawet Alami. *Teknika : Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), 46-55.
- Purnawati, E., Anggraini, S. P. A., & Yuniningsih, S. (2017). Optimalisasi Kandungan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa Melalui Proses Pirolisis. *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 1(2).
- Rusdi, M. (2016). Karakteristik Asap Cair Tempurung Kelapa Hasil Pirolisis Dengan Proses Destilasi Sederhana. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 4(2), 143-157.