

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z., Arizal, A., Erlinawati, Fatria, Pratama, Y., Tiara, A., & M, C. B. (2021). Uji Kerja Screw Oil Press Machine Ditinjau Dari Rendemen Dan Kualitas Minyak Kelapa Yang Dihasilkan.
- Brown, G. (1990). Unit Operation. *Mc.Graw-Hill*.
- Ditjenbun.id. (2021). *ditjenbun*. Retrieved from ditjenbun.pertanian:
<https://ditjenbun.pertanian.go.id>
- Fahrur. (2021). SNI minyak Kelapa. p. scribd.com.
- Istiqomah, & Syarifatul. (2013). Daya Saing Minyak Kelapa Indonesia Di Pasar Internasional.
- Ketaren. (1986). Studi Kualitas Minyak Goreng Dari Kelapa. *Media neliti*.
- LabChem. (2018, November 20). *LabChem*. Retrieved from Sodium Hydroxide Safety Data Sheet.: <http://www.labchem.com>
- Mappiratu. (2009). Kajian Teknologi Produksi Asap Cair Dari Sabut Kelapa. *Media Litbang Sulteng*.
- Pratama, Y. (2019). Karakterisasi Minyak Kelapa Hasil Pengepresan Screw Oil Press Machine.
- Puspita, C. D., & Fitria, A. (2021). Pra Rancangan Pabrik Minyak Goreng Dari Buah Kelapa Dengan Proses Fermentasi Dengan Kapasitas 13.200 Ton/Tahun.
- Statistik, B. P. (2021). *Badan Pusat Statistik*. Retrieved from malut.bps.go.id:
<https://malut.bps.go.id/indicator/54/305/2/produksi-perkebunan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-malukuutara>
- Yudha, P. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Kelapa Kopra.