

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2021. Produksi Tanaman Perkebunan (Ribu Ton), 2019-2021. [Online].  
Available: [https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman\\_perkebunan.html](https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman_perkebunan.html)
- BPS. 2021. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi. [Online]  
Available: (<https://www.bps.go.id/indicator/54/131/2/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>)
- BPS. 2020. Analisis Ketersediaan Pangan Neraca Bahan Makanan Indonesia 2018-2020. Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Agustini, Vina, dkk. 2014. Optimasi Suhu dan Waktu Pengeringan Kopra Putih dengan Pemanasan Tidak Langsung (Indirect Drying). Univ. Trunojoyo Madura.
- H. Perry, Robert et al. 1997. Perry's Chemical Engineers' Handbook Seventh Edition, Mc Graw-Hill
- Karouw, Steivie, dkk. 2019. Teknologi Pengolahan Minyak Kelapa dan Hasil. Balai Penelitian Tanaman Palma : Sulawesi Utara
- Kern, Donald Q. 1965. Process Heat Transfer Internal Student Edition, Mc Graw-Hill.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Tanaman Kelapa. Kementerian Pertanian.
- Lay, A and I. Maskromo. 2016. Kinerja Alat Pengeringan Kopra Sistem Oven Skala Kelompok Tani dan Karakteristik Produk. Balai Penelitian Tanaman Palma : Manado
- MC, Cabe et al. 1993. Unit Operations of Chemical Engineering Fifth Edition. New York, Mc Graw-Hill
- Mulyadi, Arie Febrianto. 2011. Perancangan Unit Pengolahan *Virgin Coconut Oil* (VCO) Skala Industri Kecil : Kajian Lokasi Tanaman dan Lama Waktu Tunda Kelapa Sebelum Proses. Universitas Brawijaya : Malang
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2021. Analisis Kinerja Perdagangan Kelapa. Kementerian Pertanian.

Peters Max S et al. 1981. Plant Design and Economics for Chemical Engineers Fourth Edition. Mc Graw-Hill.

Setiawan, R. 2002. Direktori Pasar Agrobisnis Dalam dan Luar Negeri. Escaeva : Jakarta

Sodergreen Axel, L, dkk. 1952. Process of Producing Coconut Oil. United States Patent Office.

Ulrich, G.D. 1984. A Guide to Chemical Engineering Process Design and Economics. New York : John Wiley and Sons., Inc.

Umar, A. Nadrah, ddk. 2022. Pengaruh Sulfit pada Bahan Baku Kopra (Kelapa Kering) Terhadap Kualitas Minyak yang Dihasilka. Universitas Bosowa.

Yani, Mohamad, dkk. 2022. Comparing Copra Drying Technologies Using The Composite Performance Index Method.