

## DAFTAR PUSTAKA

- Perkebunan, D. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. *Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.*
- Roschat, W., Siritanon, T., Yoosuk, B., Sudyoadsuk, T., & Promarak, V. (2017). Rubber seed oil as potential nonedible feedstock for biodiesel production using heterogeneous catalyst in Thailand. *Renewable Energy*, 101, 937-944.
- Mulyadi, E. (2011). Proses Produksi Biodiesel Berbasis Biji Karet. *Jurnal Rekayasa Proses*, 5(2), 40-44.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018- 2020.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Indonesia Miliki 4 Miliar Barel Cadangan Minyak Bumi pada 2020.
- Roni, Kiagus Ahmad, Legiso, dan Gusmiyatun. (2020). Pembuatan Biodiesel dari Biji Karet dengan Katalisator Buangan Proses Perengkahan Minyak Bumi Pertamina Unit Pengolahan III. Palembang:Universitas Katolik Musi Charitas.
- Maulina, A. (2015). *Analisa Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Bumbu Mie Instan Bermerk* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Ningsih, C. (2006). Ekstraksi minyak biji karet.
- Tim Nasional Pengembangan BBN (Indonesia). (2008). *BBN, bahan bakar nabati: bahan bakar alternatif dari tumbuhan sebagai pengganti minyak bumi dan gas*. Niaga Swadaya.
- Putriningtyas, A. (2007). Pembuatan mesin press hidrolik untuk pengambilan minyak dari biji bijian.
- Triyadi, A. (2021). Desain Kemasan Bolu Susu Lembang Sebagai Upaya Meningkatkan Promosi Kuliner Bandung. *Wacadesain*, 2(1), 16-25.
- Panji, S. (2021). Perancangan Alat Pemotong Kentang. *LAPORAN PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA PERANCANGAN ALAT PEMOTONG KENTANG*.
- RAHAYU, M. (2017). *Pengaruh Waktu dan Tekanan Terhadap Perolehan Minyak Biji Mete Dengan Penekanan Mekanis (Press Hidraulic)(Effects of Pressing Time and Pressure on Yield of Oil from Cashew Nut with Mechanical Method (Press Hidraulic))* (Doctoral dissertation, undip).
- NINGTIAS, P. A. (2016). *OPTIMASI PENGARUH SUHU DAN TEKANAN TERHADAP PEROLEHAN MINYAK KACANG TANAH DENGAN METODE PENEKANAN MEKANIS (HYDRAULIC PRESS)*(Optimization Effects of Temperature and Pressure on Yield of Peanut Oil with Mechanical Pressing Method (Hydraulic Press) (Doctoral dissertation, UNDIP).
- Sinaga, R., & Sihombing, R. (2020). Perancangan mesin pemipih dan pemotong adonan mie dengan kapasitas produksi 35 kg/jam. *Jurnal Rotor*, 1(1).

Naufal, M. (2018). *Rancang Bangun Mesin Bending Pipa (Studi Kasus dengan Diameter 1 ¼ Inch Pada Jenis Pipa Welded Ketebalan 1, 5 mm)* (Doctoral dissertation, undip).

