

## DAFTAR PUSTAKA

M Fattahillah. 2015. “Rancang Bangun Mesin Pengaduk Nasi Goreng Dengan Pengerak Motor Listrik”. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Rita Maria Veranika<sup>8</sup> , M. Amin Fauzie<sup>9</sup> , Sukarmansyah<sup>10</sup> , Utomo Mandala Ilham<sup>11</sup>.2020. Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengaduk Bubur Sumsum Dengan Pengerak Motor Listrik Untuk Industri Rumah Tangnga, 18(2), 1-14.

Prastika, Dewi, Agustin. 2015. “Analisa Gaya Dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin 3 IN 1 Pembuatan Kerupuk Sermier Dengan Kapasitas 36 Kg/ Jam”. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, surabaya.

Ahmad Muhajir Ridwan. 2018.” Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Perawatan Dan Perbaikan.

Dikwanto Haloho. 2018.” Ujuk Kerja Perancangan Mesin Pengaduk Cairan Kapasitas 40 Liter/Proses”. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Medan Area.

Andri, Muh. Sudia Budiman. Samhuddin. 2018. Perencanaan Poros Mesin Pemisah Kulit Dan Biji Kacang Hijau. Falkultas Teknik, Universitas Halu Oleo Jl. H.E.A. Makodompit, Kampus Hijau Bumi Tridarma Andounohu, Kendiri 93232.

Jatmiko Wahyu Rosihan, Sunyoto. (2021). Rancang Bangun Mesin Pembuatan Es Krim. Jurusan Teknik Mesin, Falkustas Teknik, Universitas Negeri Semarang (Unnes) Kampus Unnes Gd E5, Sekaran , Gunungpati, Semarang 50229.

Laksono, Budi, Dodi, Rahmannuri Handi. 2018. Rancang Bangun Media Pembelajaran Setting Alignment. Program Studi Teknik Perawatan Mesin Dan Peralatan industri Akademik Komunitas Semen Indonesia, Gersik.

Novitasari, Dea Yulita. 2018. “ Perhitungan Ulang Transmisi Sabuk Dan Puli Serta Pemilihan Alternator Pada Kinetic Flywheel Conversion (KFC) Untuk Memaksimalkan Kerja Alat Di Terminal Bmm Surabaya Group- Pertamina Perak. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya 2018.

Safina. 2011. Fibreglass. <http://safinaengineering.com/?p=12>, diakses pada 26 Agustus 2021 pukul 01.42.

Setyaji, Lyan Aziis Muhammad. 2018. Perencanaan Dan Perhitungan Mesin Pemipil Jagung Dengan Kapasitas 300 Kg /Jam. Program Studi Mesin Falkutas Teknik Universitas Nunsantara Pgri Kendiri 2017.

Kusnandar, Kirana, Frengki Muhammad. 2017. Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram. Falkustas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.