

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Santoso (2015) Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat. Surabaya, Faculty Of Industrial Technology, Institute Of Technology.
- Al Hakim, Muhammad Imam. 2015. "*Rancang Bangun Alat Pengaduk Sabun Cair Bahan Baku Minyak Jelantah*" Program Studi Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian Usu, Medan.
- Basuki, D. 2011. *Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Tanaman Serai (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) Terhadap Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus Multiresisten Serta Bioautografinya*. Jurusan Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Drs, suryanto. 1995. Elemen mesin 1. Pusat pengembangan pendidikan, politeknik bandung, bandung.
- Efendi, A. (2013). PENGARUH JENIS PENGADUK HELICAL-RIBBON, DAN DAYUNG (PADDLE) TERHADAP HASIL PRODUK SABUN CUCI CAIR. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 336-343.
- Habni Amiludin, N. U. R. (2014). *Analisa Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(02).
- Iwan Wahyudi (2007) Rancang Bangun Mesin Pengaduk (Mixer) Bahan Olah Daging Bakso. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchell, Ir. Gandhi Harahap M.Eng, 1984, Perencanaan Teknik Mesin, Edisi Keempat, Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Muhamad Frengki Kirana Kusnandar. (2017) Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram. Yogyakarta, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Jurusan Teknik Mesin

- Pondra A.S, 2012. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Sabun Cuci. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin FT Unesa.
- Rahmad azly (2017) kumpulan ilmu pengetahuan umum untuk menghitung ratio putaran gearbox dan kapasitas.
- Septyayu Catur P, (2017) Rancang Bangun Mesin Pengaduk Mentega (*Churner*) Dengan *Speed Control*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Setyo Gunawan, (2015) Perancangan Dan Analisis Chassis Mobil Listrik”Semut Abang” Menggunakan Software Autodesk Inventorpro 2013, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Surabaya.
- Shigley, Joseph E, and Matchell, Larry D, 1994, Perencanaan Teknik Mesin, terjemahan Gandhi harahap, penerbit Erlangga, Jakarta.
- Supadi, HS. (1998). Elemen mesin 1, Surabaya: Unesa University Press.
- Sularso., Sugo Kiyokatsu. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sularso., Sugo Kiyokatsu. 2008. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Yogasmara Qorianjaya, (2017) Perancangan Pulley Dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng. Teknik Mesin, Universitas Surakarta, Surakarta
- Zainul Achmad. 1999. Elemen Mesin I. Refika Aditama, Bandung.