

## DAFTAR PUSTAKA

- Herwin, Budiman, (2021). “Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat”, Universitas Darma Agung, Medan”.
- Adi Santoso, (2015) “Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat” Surabaya, Faculty Of Industrial Technology, Institute Of Technology.
- Fadwah Maghfurah, Hendro Purwono, (2016) “Rancang Bangun Alat Adonan Kue” Donat. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rudi Saputra, Nawawi Juhan, (2019). Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Kue Dengan Daya Motor Penggerak 0,5 Hp, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Sularso, Sugo Kiyokatsu, (2013). “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen” Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta, (2013).
- Sularso, Sugo Kiyokatsu. (2008). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Budiman Nainggolan, (2021). “Rancang rancang Bangun Mesin Pengaduk Donat Untuk Usaha Mikro” Berkapasitas 4 Kg/Jam.
- Ulfah Mediaty Arief, Dyah Nurani Setyaningsih, Sugeng Purbawanto, (2017), Upaya Peningkatan Produksi Dengan Menggunakan Alat Pengaduk Otomatis Pada Usaha Donat Kentang di Semarang.
- Sularso, (2002). 2004. 2013. “Dasar perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin” PT. Putra Paramitra. Jakarta.
- Widiyanto. (2013). “Elemen Mesin, Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan”. Jakarta.
- Islami Fatwa, (2023) “Presepsi Mahasiswa (Calon Guru) Pendidikan Vokasi Terhadap Pendidikan Science, Teknologi, Engineering, dan Mathematics” (STEM).
- Nur, R., dan Sayuti, M.A (2018). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Deepublish.
- T. D. L. P. Manufaktur. (2009). “Buku Ajar Proses Manufaktur”. Universitas Wijaya Putra. Surabaya.