

DAFTAR PUSTAKA

- Dalem Semara Yuda, D. G. A., Bangse, I. K., & Darma Susila, I. N. (2023). Rancang Bangun Alat Pengaduk Adonan Kue dengan Kapasitas 10 Kg (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali*).
- Ledianti, Vibi, Asep Yusuf, and Asri Widyasanti. "Rancang bangun mesin pengaduk adonan kerupuk bawang (Studi Kasus di Usaha Kecil dan Menengah Sakinah, Cimahi)." *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 9.1 (2021): 26-33.
- Maghfurah, Fadwah, Hendro Purwono, and Windarta Windarta. "Rancang Bangun Alat Mixer Vertikal Adonan Kue Donat Dengan Gearbox Tipe Bevel Gear Kapasitas 7 Kilogram." *Teknoin* 22.10 (2016).
- Pribadi, Adi Santoso, and Rizal Bahrul Chamiddin. "Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat." *Instittut Teknologi Sepiluh November* (2015).
- Sulistyo, E., & Yudo, E. (2016). Rancang bangun mesin pengaduk adonan ampiang. *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 8(01), 7-11.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 1994. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan ke 10. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- SULARSO, Ir. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. (*No Title*), 1978.
- MULYATI, Sri, et al. PENINGKATAN NILAI TAMBAH BUAH NANAS MENJADI CEMILAN SEHAT PADA UKM MAWAR MERAH. In: Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV). 2023. p. 325- 334.
- Alit, I. B., Susana, I. G. B., Mara, I. M., Sujita, S., & Sutanto, R. (2019). Penggunaan mesin pengaduk pada kelompok usaha pembuatan dodol buah. *Jurnal Karya Pengabdian*, 1(3), 123-124.
- NASUTION, Ahmad Yunus; HIDAYAT, Gunawan. Rancang bangun alat pengaduk adonan bubur organik kapasitas 7 liter untuk industri umkm. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2018, 12.2: 113

- Adji, C. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pengaduk (Mixer) Roti* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Ababiel, A. I., Mustaghfirin, M. A., & Purnomo, D. A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pembuat Kerupuk Stik. In *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application* (Vol. 4, No. 1, pp. 116).
- Mochammad Zainal Abidin (2023) Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pada Mesin Pembuat Selai Nenas Kapasitas 2,5 kg/jam : <https://repository.unpkediri.ac.id/13237/>. Iv.
- Sifa, A., Endramawan, T., Badruzaman, B., Nurahman, I., Pangga, I. D., & Rachman, A. A. (2020, September). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, hlm 118).
- ABABIEL, Angga Iqbal; MUSTAGHFIRIN, Muhammad Anis; PURNOMO, Dhika Aditya. Rancang Bangun Mesin Pembuat Kerupuk Stik. In: *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application*. 2020. p. 116.