

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman Y. P. Nainggolan. (2021). *Perancangan Mesin Pengaduk Adonan Roti Donat*. Jurnal Teknik Mesin, 12(3), 45-52.
- Crisno Adji. (2022). *Analisis Kinerja Mesin Pengaduk Roti dengan Kpasitas 7 kg*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa, 15(1), 23-30.
- Wahyu. (2023). *Pengujian Mesin Pengaduk Adonan Menggunakan Mesin Robin*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, 10(2), 67-75.
- M. Taufiq Tamam. (2024). *Pengembangan Mesin Pengaduk Adonan Roti dengan Motor AC 0,5 HP*. Jurnal Rekayasa dan Desain, 8(4), 89-95.
- Catur Harsito. (2022). *Studi Kelayakan Mesin Pengaduk Adonan Tipe Horizontal untuk UMKM*. Jurnal Usaha Kecil dan Menengah, 5(2), 101-108.
- Sularso. (2007). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mukti Wibowo. (2000). *Bahan Konstruksi dan Aplikasinya dalam Teknik Mesin*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Politeknik Negeri Bengkalis. (2025). *Panduan Penulisan Proposal Tugas Akhir*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.