

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanif, M. (2016). Perhitungan transmisi dan gaya pada mesin pencacah rumput gajah. *Skripsi. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Harman, H., & Padang, E. R. (2022). Perancangan Mesin Mixer Campuran Batako Dan Paving Block Tipe Vertikal Untuk Usaha Kecil Dan Menengah. *Jurnal Ilmiah Sosial Teknik, 4(1), 31-38.*
- Industri, M. (2022, 12 25). *Macam-Macam Pengaduk di Dalam Mesin Mixing Industri.* Retrieved from [sentrakalibrasiindustri.com: https://www.sentrakalibrasiindustri.com/](https://www.sentrakalibrasiindustri.com/)
- Mulya, S. (2022, 01 21). *Mengenal Jenis Mixer dan Manfaat Penggunaan Mixer untuk Pengadukan Beton.* Retrieved from [depobeta.com: https://depobeta.com/magazine/artikel/manfaat-penggunaan-mixer-berdasarkan-jenisnya-untuk-pengadukan-beton/](https://depobeta.com/magazine/artikel/manfaat-penggunaan-mixer-berdasarkan-jenisnya-untuk-pengadukan-beton/)
- Nizam, K. 2018. *Pembuatan Mixer Pengaduk Pasor Dan Bentonik Untuk Praktikum Pengecoran Logam.* Teknik Mesin. Bengkalis. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Rabani, M. Z. (2023). Rancang Bangun Alat Pengaduk Semen Untuk Bahan Baku Batako Dan Paving Block (*Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti*).
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2018. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: *Prandya Paramita.*
- Tio, S. T. (2004). Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Pasir Cor (*Doctoral dissertation, Petra Christian University*).
- Wahyudi, I. (2016). Pembuatan Dan Pengujian Mesin Mixer Batako Kapasitas 1147 Kg/Jam (*Doctoral Dissertation, Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten*).