

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2020). Mesin planeteri mixer. Retrieved from Guataka.com:<https://www.guataka.com/wpcontent/uploads/2020/10/Planetary-Mixer-60-liter-150x150.jpg>
- Akhmadi, A. N., & Supriyadi, A. (2020). Uji Kapasitas Pengaduk Adonan Pada Mesin Pembuat Mie. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 9(1), 1-3.
- Alit, I. B., dkk . (2019). Penggunaan mesin pengaduk pada kelompok usaha pembuatan dodol buah. *JURNAL KARYA PENGABDIAN*, 1(3), 121-125.
- Alma Erin Mentari (2021). 3 Jenis dan Fungsi Baling-Baling Mixer, Jangan Sampai SalahGunakan.Kompas.com.<https://www.kompas.com/food/read/2021/05/04/210900775/3-jenis-dan-fungsi-baling-baling-mixer-jangan-sampai-salah-gunakan?page=all>
- Horri, M. (2014). makalah otk 1 AGITASI DAN MIXING. Retrieved from academia.edu:https://www.academia.edu/9947856/makalah_otk_1_AGITASI_DAN_MIXING
- Horri, M. (14).Pengaduk Jenis Dayung (Paddle) berdaun dua. Retrieved from academia.edu:http://2.bp.blogspot.com/fpY_MpX4ICw/Tk4kKEuMIWI/AAAAAAAAAM0/V6OqZLUILo/s1600/Jenis+daun+pengaduk+dayung.jpg
- Horri, M. (14). Pengaduk Turbin pada bagian variasi. Retrieved from academia.edu:http://2.bp.blogspot.com/fpY_MpX4ICw/Tk4kKEuMIWI/AAAAAAAAAM0/-V6OqZLUILo/s1600/Jenis+daun+pengaduk+dayung.jpg
- Horri, M. (2014). gambar pengaduk jenis baling-baling. Retrieved from Academia.edu:<http://2.bp.blogspot.com/fpYMpX4ICw/Tk4kKEuMIWI/AAAAAAAAAM0/V6OqZLUILo/s1600/Jenis+daun+pengaduk+dayung.jpg>
- Horri, M. (2014). Pengaduk Jenis (a), (b) & (c) Hellical-Ribbon, (d) Semi-Spiral. Retrieved from academia.edu:http://2.bp.blogspot.com/fpY_MpX4ICw/Tk4kKEuMIWI/AAAAAAAAAM0/V6OqZLUILo/s1600/Jenis+daun+pengaduk+dayung.jpg
- Indra, A., Syahputra, B., & Sutanto, A. (2017). Alat Pengaduk Lempuk Durian Untuk Peningkatan Kapasitas Dan Produktivitas Pada UMKM Lempuk Durian Di Kabupaten Bengkalis. *PROSIDING SNITT POLTEKBA*, 2(1), 312-315.
- Linda. (2020). paddle atau Flat beater. Retrieved from fomac.co.id:<https://www.fomac.co.id/uploads/images/blog/paddle.jpg>

Linda.(2020).whiskmixer.Retrievedfromfomac.co.id:<https://www.fomac.co.id/uploads/images/blog/whisk.jpg>

Nine Fridayani(2020).Beda Hand Mixer dan Stand Mixer, dari Fungsi sampai Harga.Kompas.com.<https://www.fomac.co.id/uploads/images/blog/hook.jpg>

Rosydi Djalal., Susilo Agus., Amertaningtyas Dedes., Apriliyani Winirsya Mulia., Utama tri Dicky. (2021). Industry Pengolahan Daging. Kota Malang: Universitas Brawijaya Press.

Santoso, R., & Jazuli, Y. (2015). Perancangan Alat Hybrid Penggiling Daging, Pengaduk Adonan Dan Pencetak Bakso Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment (Qfd). *Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.

Sulistyo, E., & Yudo, E. (2016). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Ampiang.*Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 8(01), 7-11.