

DAFTAR PUSTAKA

- Wijaya, A. (2017). "Pembuatan mesin blanding kertas daur ulang". Fakultas Teknik. Politeknik Negeri Padang. Padang
- Ardiansyah, R., Hasanah, R., & Wijoyo. (2013). "Perancangan dan Pembuatan Alat Pengaduk Adonan Dodol dengan Kecepatan Konstan dan Torsi Adaptif". Teknik Elektro. Universitas Brawijaya, Malang
- Maghfurah, F., Purnomo, H., & Windarta. (2016). "Rancang Bangun Alat Mixer Vertikal Adonan Kue Donat dengan Gearbox Tipe Bevel Gear Kapasitas 7 Kilogram". Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta
- Kars-jordan, F., & Hiltunen, P. (2007). "Agitation Handbook". KTH Industrial Engineering and Management Machine Design
- Manik, D. A., Daulay, S. B., & Munir, A. P. (2017). "Uji Mata Pisau Pada Alat Pembuat Bubur Kertas". Fakultas Pertanian. USU. Sumatera Utara
- Suprianto, J., (2014). "Reengineering untuk Meningkatkan Prestasi Kerja Mesin Mixer Batako". Fakultas Teknik. Universitas Pasir Pengaraian. Riau
- Khrisna, V., & Setiawan, A. P. (2017). "Papan Partisi Dari Limbah Kertas". Desain Interior. Universitas Kristen Petra. Surabaya
- Sularso, & Yuga, K., (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Simanjuntak, J., Daulay, S. B., & Munir, A. P. (2017). "Rancang Bangun Pembuat Bubur Kertas". Fakultas Pertanian. USU. Sumatera Utara
- Khurmi, R. S., (2005). *Machine Design*. New Dehli: Eurasia Publishing House
- Wahid, A. R., Mulyaningsih, N., Salahudin, X. (2017). "Analisi Mesin Mixer Horizontal dengan Variasi Putaran dan Pendahluan". Fakultas Teknik. Universitas Tidar. Magelang
- Walas. (1988). "Rancang bangun degumming pengolahan CPO (crude palm oil)".