

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Marabdi, S. (2022). Desain dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatra Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4, 1. https://scholar.archive.org/work/ek2xziz5azhdjpu6to3f723hu/access/wayback/http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/IHSAN/article/download/9970/pdf_90
- Etsworlds. (2017). *Mengenal V-Belt dan Jenis V-Belt*. Etsworld.Id. <https://www.etsworlds.id/2017/08/mengenal-v-belt-dan-jenis-v-belt.html>
- Haerani, B. dan J. (2019). Modifikasi Mesin Pengaduk Dodol Skala Industri Rumah Tangga. *Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5, 2. <http://eprints.unm.ac.id/17639/>
- Hilal Syahrija Arifin Lubis. (2008). Uji RPM Alat Pengaduk Dodol. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*.
- Katadata. (2022). *memahami rumus torsi atau momen gaya beserta contohnya*. <https://katadata.co.id/intan/berita/6345265c3b275/memahami-rumus-torsi-atau-momen-gaya-beserta-contohnya>
- Kusnandar, M. F. K. (2017). *Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27867>
- MediaIndonesia.com. (2021). *rumus daya, pengertian dan satuannya*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/441430/rumus-daya-pengertian-dan-satuannya>
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. ANDI.
- Singgih Moh. Nur. (2020). Strategi Penguatan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) sebagai Refleksi Pembelajaran Krisis Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Modernisasi Fakultas Ekonomi*, 218–227.
- Sonora.id. (2023). *pengertian, sifat, dan macam-macam gaya*. <https://www.sonora.id/read/423741400/pengertian-sifat-dan-macam-macam-gaya-materi-ipa-kelas-4-sd>
- Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradya paramita.
- Syinnaqof, I. (2017). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Dan Jenang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(02), 83–88.
- Umam, F. (2021). *motor listrik*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).