

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z. 2006. *Elemen Mesin I*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Alchazin, S. A. 2011. *MODULTRAINING Autodesk Inventor 2012*. Bogor: Lapan.
- Firdaus, A. (2013). *Mekanika dan Elemen Mesin*. Malang: kementerian pendidikan dan kebudayaan.
- Chabib, L., Febrianti, Y., Hakim, A., Safarullah, M., & Subekti, B. 2016. Pemberdayaan Dan Pengembangan UKM Sebagai Penggerak Ekonomi Desa.(Desa Harjobinangun,Pakem,Sleman,Di Yogyakarta) . *AJIE - Vol. 01, No. 03*.
- Depkes RI 2001. Permenkes RI No. 712/Menkes/Per/X/1986 tentang persyaratan kesehatan jasaboga. Jakarta.
- Hadi. 2016. *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kusnandar, M. F. 2017. Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan kapasitas 30 Kg. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia.
- Kusumaningrum. (2017). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Karakteristik Makanan. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri Vol.9, 23-26*.
- Mott, R. L. 2009. *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI.
- Nieman, G. 1999, Juli 6. *Elemen Mesin*. Jakarta: ERLANGGA. Retrieved from <https://www.omesin.com/2020/07/bantalan-gelinding-ball-bearing-elemen.html>
- Perdana, F. S., Akbar, A., & Mahmudi, H. 2022. Analisa Kekuatan Material Bahan dan Rangka Alat Pengguling Sapi Berbobot 1.2 Ton Menggunakan Software Autodesk Inventor.
- Salmon, C., & Johnson., 1997. *Struktur Baja, Disain dan Perilaku*. Jakarta: Erlangga.
- Sifa, A., Endramawan, T., & Badruzaman. 2020. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 114-118.

- Singgih, M. N. 2007. Strategi Penguatan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Sebagai Refleksi Pembelajaran Krisis Ekonomi Indonesia. *MODERNISASI, Volume 3, Nomor 3.*, 218-227.
- Sularso & Suga, K. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya paramita.
- Tood, D.K. 1980. *Ground Water Hidrology*. New York: John Wiley and Sons.
- Syinnqof, I., & Riandadari, D. 2017. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Dan Jenang. *JRM. Volume 04 Nomor 02*, 83-88.