

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan. H, (2004),Dasar Perancangan Teknik, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Data UMKM Pemkab Gresik. 2021. UMKM Gresik 2021. Diakses tanggal 22 Desember 2021 dari <https://gresikkab.go.id/dokumen/umkm>
- Epsito and Thrower.R.J., 1991, Machine Design, New York Delmar Publisher, Inc.
- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Komariah, Sri Rahayu & Sarjito. 2009. Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau dan Domba pada Lama Postmortem yang Berbeda. Bogor: Buletin Peternakan. Departemen Ilmu Produksi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Mott, Robert L.. (2009). *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis - Buku 1* (Buku 1). Jakarta: Andi.
- Pramono, Petrus Galih. Perancangan Mesin Penggiling Daging untuk Bahan Baku Abon, Yogyakarta : 2013
- Puspito, J. 2006. Elemen Mesin Dasar. Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY
- Romiyadi dan Indah Purnama Putri, “Perancangan dan Pembuatan Mesin Penggiling Daging dan Pengaduk Adonan Bakso”, Jurnal Teknik Mesin, Vol. 7 No. 1, hal 14-19, April. 2020.
- Shigley, J, Larry D.M . 1999. Perancangan Teknik Mesin. Jakarta: Erlangga
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 2004. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita
- Supriyono. 2011. Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok, Buku 1 Edisi 2. Yogyakarta: BPFE.
- Wikipedia. 2019. Daging Cincang. Diakses tanggal 22 Desember 2021 dari https://id.wikipedia.org/wiki/Daging_cincang