

DAFTAR PUSTAKA

1. Alamsyah, Y. 2005. Membuat *Frozen Food* Sendiri : Sosis Tanpa Bahan Pengawet. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
2. Alamsyah, Y. 2007. Panduan Wirausaha Membuat Aneka Bakso. Jakarta : Agromedia Pustaka
3. Azwar, F. dan Budihardjo. 2013. Perancangan Mesin Penggiling Daging. *Jurnal Rekayasa Mesin* Volume 01 Nomor 01 Tahun 2013, 19-25
4. Babu, K. G. dan Shridar, K. 2010. *Design of Machine Elements*. New Delhi : Tata McGraw Hill Education Private Limited
5. Bahar, B. 2003. Panduan Praktis Memilih Produk Daging Sapi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
6. Charles, A., Tjitro, S., dan Ongkodjojo, S. Desain Pembuatan Alat Penggiling Daging dengan *Quality Function Deployment*. *Jurnal Teknik Industri* Volume 08 Nomor 2, 106-113
7. Fibriane, E., Cahyadi, D., dan Hidayanto, A. F. 2017. Perancangan Mesin Pengolah Kerupuk Ikan Sungai Khas Kotabangun Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Industri* Volume 3 Nomor 1, 59-63
8. Jansch, J dan Birkhofer, H. 2006. *The Development of The Guideline VDI 221 – The Change of Direction*. International Design Conference. Dubvornik : Tidak diterbitkan.
9. Setupu, M. F., Akbar, M., dan Huda, F. 2018. Rancang Bangun *Balancing Universal* Menggunakan Metode VDI 2222. *Jom FTEKNIK* Volume 5 Edisi 2, 1-7
10. Yudha, H. M. 2020. Penggunaan Motor Listrik. Palembang : Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tridianti Palembang.
11. Harsokoesoemo, D. (2004) *Pengantar Perancangan Teknik*. (Perancang. Bandung: ITB.
12. Ilmu, D. *et al.* (2009) 'Sifat fisik daging sapi, kerbau dan domba pada lama', 33(3), pp. 183–189.
13. Irawan Purna, Agustinus; Sirahar A, Dedy; Sugandy, J. (2006) *Perancangan Ulang Sepeda Elektrik Dengan Menggunakan Metode VDI 2221*. Jakarta.

14. Komara Indra, Asep, S. (2014) 'APLIKASI METODA VDI 2222 PADA PROSES PERANCANGAN WELDING FIXTURE UNTUK SAMBUNGAN CEROBONG DENGAN TEKNOLOGI CAD/CAE', *Jurnal Ilmiah*, 1(2), pp. 1–8.
15. Kuswoyo, W. (2019) ' ' PERANCANGAN ALAT SETERIKA SEMI OTOMATIS MENGGUNAKAN TEFLON CONVEYOR BELT DAN HEATER DENGAN MENGGUNAKAN METODE VEREIN DEUTSCHE INGENIEURE 2222 (VDI) 2222 ' ' (Skripsi). Pekanbaru: Universita Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
16. Media, R. I. (2018) 'Studi Perancangan Combination Tool Air Vent Non-Cylinder Dengan Metode Vdi 2222', *Jurnal Teknik Mesin*, 6(4), p. 237. doi: 10.22441/jtm.v6i4.2058.

