

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Anton D. I. 1982. *Elemen Mesin*. Jakarta : Penerbit Airlangga.
- Dinnullah, R. N., dan Nurdin, S. 2017. Penerapan Mesin Penggaduk Youghrt Sebagai Upaya Peningkatan Produksi. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*. 69-76.
- ELEKTRONIKA.2021.*Motorlistrik*.<https://abdulelektro.blogspot.com/2021/04/apa-itu-motor-asinkron-konstruksi.html>.
- Fatchurrochman, M., dan Sydore, F. R. 2017. Mesin Kristalisasi Serbuk Untuk Ukm Jamu Varagus Di Kecamatan Pegandon Kendal. *Jurnal Gedung E5 Jurusan Teknik Mesin*.Vol 15 No.2.
- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, D. L., & Permatasari, A.(n.d) 2018. *The Potential Use of Red Ginger (Zingiber officinale Roscoe)*. Indonesian *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. 57-64.
- Kiyokatsu, S. 1997. *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Kompas.Com.2021.*Jahemerah*.[https://www.kompas.com/food/read/2021/06/30/213600075/apa-itu-jahe-merah-biasa-untuk-obat-dan-jamu?page=all#google\\_vignette](https://www.kompas.com/food/read/2021/06/30/213600075/apa-itu-jahe-merah-biasa-untuk-obat-dan-jamu?page=all#google_vignette).
- Kusuma, I. F., Munandar, K., & Eurika, N. (n.d) 2019. Pengaruh Ekstraks Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var.Rubrum*)Terhadap Daya Hambat

Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. p-ISSN 2527-7111; e-ISSN 2528-1615.

Merdeka.com. 2020. *Manfaat Jahe*. <https://www.merdeka.com/sumut/manfaat-jahe-emprit-bagi-kesehatan-obati-asma-hingga-nyeri-klm.html>.

Mustofa dan Botutihe, S. 2019. Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Penggaduk Dodol. *Jurnal*

*Teknologo Pertanian Gorontalo (JTPG)*. 4(1) 26 - 33.

PTDutaMakamurGerindo.2020..*Gearbox*.<https://www.dutamakmurgearindo.com/distributor-resmi-gearbox-motor/>

Suharto, I. P., Lutfi, E. I., & Rahayu, M. D. (n.d) 2019. Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Glukosa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 76-83.

Sularso, K. S. (2002). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan*. jakarta: Pradnya Paramita.

Sularso. Suga, K. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yusuf, M., Yudhanto, F., & Purbajati, D. P. (n.d) 2021. Desain Manufaktur Dan Uji Kinerja Mesin Penggolah Serbuk Jahe Merah.*Jurnal Teknik Mesin Terapan* 2, 87-92.