

DAFTAR PUSTAKA

- Aristo, J., Nazarudin., & Cupu, D.R.P.(2019). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN KOMPONEN MESIN PEMBUAT BAKSO MENGGUNAKAN SCREW CONVEYOR DENGAN PEMOTONGAN BAKSO SECARA MEKANIK. *Jom fteknik* 2019, 1-5. Pekanbaru: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Firman, La O. 2017. ANALISA PENGARUH VARIASI DIAMETER PULLY MOTOR LISTRIK TERHADAP UNJUK KERJA MESIN PENGGILING TEPUNG. Universitas Halu Oleo Kendari.
- Ginting,L.M., Tambunan, B.H., & Simamora, S.I. 2021. Rancang bangun mesin pencetak bakso. *jurnal pendidikan dan teknologi otomotif Volume 1 No 2. 1(2)*, 42-48.
- Hidayat. W, Asri. A, Kurniawan (2017) ANALISIS TEGANGAN GESER, MOMEN DAN TEGANGAN LENTUR MAKSIMUM UNTUK PEMBUATAN PISAU PADA RANCANG BANGUN MESIN PEMECAH BUAH KAKAO KAPASITAS 2 TON/JAM. *Seminar nasional penerapan ilmu pengetauan dan teknologi* 2017, Pontianak: Jurusan Teknik Mesin, Universitas Tanjungpura.
- Irzal.2016. UJI VARIASI DIAMETER LUBANG SARINGAN PADA ALAT PEMBUAT SARI KEDELAI. Universitas Negri Semarang.

Megah, Putra.T. (2021), september. Diambil kembali dari indotrading:

<https://www.indotrading.com/putratirtamasmegahmm1/v-belt-cikarang-p659649.aspx>

QORIANJAYA, Y. 2017. PERANCANGAN PULLEY DAN SABUK PADA MESIN MIXER GARAM. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Robith, M. (2015), November. Prinsip Kerja Motor Induksi 1 Fasa. Diambil kembali dari insinyoer.com: <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-1-fasa/>

Segara, B.,Nurpulaela, P.,& Stefanie, A. 2021. Perancangan Dua Jenis Cetakan Bakso Pada Mesin Pencetak Bakso Berbasis Outseal PLC. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro.* 18(2), 135 - 148.

Siagian, H. M. 2015. MODIFIKASI MESIN PELET UNTUK PAKAN IKAN DENGAN MENGGUNAKAN DUA DAN EMPAT MATA PISAU. Universitas Sriwijaya.

Sugianto, B.,& Mubtadi, B.I. 2018. Pengaruh Putaran Screw Terhadap Keluarnya Nosel mesin pencetak bakso. *politeknosains.*17(2),29-35.

Sulton, A. & Subekti, S. 2019. Proses Produksi Bakso Ikan dengan Menggunakan Desain Rancang Bangun. *Journal of Marine and Coastal Science.* 8(1), 49-55.

Sumarji.2011. Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph. *Jurnal Rotor.* 4 (1), 1-8.