

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Sai'in, B. S., T. R., & saputra, E. (2022). *Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengolah Limbah Tulang Ikan Menjadi Behan Dasar Pakan Ternak Kapasitas 500 kg/jam*, 439.
- Andri, S., Ariyanto, N. A., & Syarifudin. (2021). ANALISIS PENGUJIAN MATERIAL BESI HOLLOW DAN BOARD DESK . 19-23.
- Badruzzaman, T. E. (2022). ANALISIS KEKUATAN PEMBEBANAN RANGKA PADA RANCANGAN MESIN GRADING FISH DENGAN SIMULASI.
- ditjenbun. (2021, Maret Jumat, 05). *Jenis-Jenis Kompos*. Diambil kembali dari ditjenbun.pertanian.go.id: <https://ditjenbun.pertanian.go.id/jenis-jeniskompos/>
- Efendi, A., & Fahmi, M. (2020). Perancangan dan Analisis Perhitungan Rangka Mesin . *Jurnal Rekayasa Mesin*, 112-113.
- Nugroho, Y. (2021). Perancangan Mesi Pembuat Kompos Cair Bahan Dasar Sampah Organik. *Jurnal Unisma Bekasi*, 59-60.
- Prayoga, R. R. (2021, Maret 29). *Mesin Perontok Padi*. Diambil kembali dari SCRIBD: <https://www.scribd.com/document/500715159/BAB-II-DASAR-TEORI-2-1-Pengertian-Umum-Mesin-Perontok-Padi-2-2-Rangka-1>
- Raya, M. (2017). *Macam-Macam Metode Pasteurisasi*. Diambil kembali dari Mesin Raya: <https://mesinraya.co.id/macam-macam-metode-pasteurisasi.html>

Rozik, M. A. (2022). PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN RANGKA MESIN PENGAYAK PASIR MENGGUNAKAN AUTODESK INVENTOR 2019. *Teknologi Manufaktur*.

Salafuddin, H. (2016). DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN PADA RANGKA SESUAI STANDAR SHELL ECO MARATHON ASIA. 9.

Santoso, J. (2016). PENGARUH VARIASI KUAT ARUS PENGELOMAN TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN KEKERASAN SAMBUNGAN LAS CARBON STEEL ASTM 36.

Sastrawan, G. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Dengan Flywheel. *repository.pnb.ac.id*, 61-62.

sms perkasa. (2022, desember). *BESI HOLLOW / MENGENAL JENIS, UKURAN DAN FUNGSINYA*. Diambil kembali dari www.smsperkasa.com: <https://www.smsperkasa.com/blog/apa-itu-besi-hollow>

Sonawan, H. (2015). Pengantar Untuk Memahami Proses Pengelasan Logam. *eprints.ums.ac.id*, 3-4. Diambil kembali dari eprints.ums.ac.id.

Sulistiyorini. (2005). Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. *neliti.com*, 77.

Sulistiyorini;. (2005). Pengelolaan Sampah Organik Dengan Cara Menjadikannya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 77-81.

Sungkono. (2019). Analisis Desain Rangka Alat Pembuat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan SolidWorks.

Wirjosumarto, H. (2015). Teknologi Pengelasan Logam. *oneserch.id*, 66-69.