

DAFTAR PUSTAKA

- Attorik, A. A., Ambiyar, Sari, D. Y., & Rahim, B. (2022). SIMULASI DAN ANALISIS KEKUATAN PEMBEBANAN FRAME PADA PERANCANGAN MESIN PRESS BEARING MANUAL HYDRAULIC JACK PRESS BEARING MACHINE USING AUTODESK INVENTOR. *Journal homepage: <http://vomek.ppj.unp.ac.id>, 20-25.*
- Daniswari, D. (2022, 02 24). *5 Daerah Penghasil Bawang Merah Terbesar di Indonesia, dari Brebes hingga Solok.* (Kompas.com) Diambil kembali dari <https://regional.kompas.com/read/2022/02/24/212318178/5-daerah-penghasil-bawang-merah-terbesar-di-indonesia-dari-brebes-hingga?page=all>
- Djamiko, R. D. (2008). *modul teori pengelasan.* Diambil kembali dari uny.ac.id: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/modul%20teori%20pengelasan.pdf>
- Faujiyah, F., & Sidik, N. (2020). PERANCANGAN RANGKA MESIN. *Jurnal TEDC*, 29-34.
- Isworo, H., Ghofur, A., Cahyono, G. R., & S, J. R. (2019). ANALISIS DISSPLACEMENT PADA CHASSIS MOBIL LISTRIK WASAKA. *Jurnal Teknik Mesin*, 94-104.
- Kuntoro, S. (2018). ANALISIS KEKUATAN DIES FRAME LINK PADA MESIN ROLL PIPA 2 IN PENGGERAK HIDROLIK DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. *Jurnal Simetris*, 941-946.
- Kusumo, W. (2023). *BAB II DASAR TEORI. 2.1 Pengertian rangka .* Dipetik july 19, 2023, dari <https://adoc.pub/bab-ii-dasar-teori-21-pengertian-rangka.html>
- Libratama Grup. (2012). *Faktor Keamanan(Safety Factor) Dalam Perancangan Elemen Mesin .* Dipetik July 22, 2023, dari <http://libratama.com>:

<http://libratama.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/>

Mulyanto, T., & Sapto, A. D. (2017). Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks. *Jurnal Presisi*, 18(2), 24-29.

Nursahid. (2015, 01 10). *Jenis Kawat Las Argon Berbagai Logam dan Fungsinya*. Diambil kembali dari Cnzahid Kontruksi: <https://www.cnzahid.com/2015/10/pengertian-dan-macam-macam-elektrode>

Perdana, F. S., Akbar, A., & Mahmudi, H. (2022). Analisa Kekuatan Material Bahan dan Rangka Alat Pengguling Sapi Berbobot 1.2 Ton Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) volume 6*. Kediri.

Prasetyo, B. (2012). *RANCANG BANGUN RANGKA MESIN PENCACAH PLASTIK KEMASAN*. Dipetik July 19, 2023, dari UNS-F. Teknik Program Studi DIII Teknik Mesin Produksi-I0106057-2012: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26397>

Prasetyo, E., Hermawan, R., Ridho, M. N., Hajar, I. I., Hariri, H., & Pane, E. A. (2020). Analisis Kekuatan Rangka Pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solidworks. *REKAYASA : Journal of Science and Technology*, 13(3), 299-306.

pribadi, A. S., & Chamiddin, R. B. (2015). *RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK ADONAN DONAT*. Diambil kembali dari <https://repository.its.ac.id/49115/7/2111039018-2111039038-Non-Degree.pdf>.

Pujihadi, I. G., Arsawan, I. M., Negara, I. P., & Bangse, K. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bumbu Yang Tepat Guna Untuk Meningkatkan

Produktifitas Kerja Perajin Bumbu Bali. *Prosiding Seminar Nasional Taerapan Riset inovatif ke-6*. Banyuwangi..

Rozik, M. A. (2020). *PERANCANGAN DAN ANALISIS KEKUATAN RANGKA MESIN PENGAYAK PASIR MENGGUNAKAN AUTODESK INVENTOR 2019*. Dipetik July 19, 2023, dari repository.untag-sby.ac.id: <http://repository.untag-sby.ac.id/4568/>

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>

Toteles, & alhaffis, F. (2021). ANALISIS MATERIAL KONTRUKSI CHASIS MOBIL LISTRIK LAKSAMANA V2 MENGGUNAKAN SOFTWARE AUTODESK INVENTOR . *Jurnal Machine*, 30-37.

Tuakia, F. (2008). *Pemodelan CAD 3D Menggunakan Autodesk Inventor*. Bandung: INFORMATIKA.

Widhiada, I. W. (2017). *MODULE PELATIHAN AUTODESK INVENTOR – TEKNIK MESIN UNUD 2017*. Dipetik july 19, 2023, dari unud.ac.id: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/98f444eec14a578438043a829ae8d68b.pdf