

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2020). Besi Siku: <https://www.pengelasan.net/besi-siku/>
- Arafu. (2022). Inilah Rumusnya Cara Menghitung Berat Besi Siku Tanpa Tabel: <https://arafuru.com/material/inilah-rumusnya-cara-menghitung-berat-besi-siku-tanpa-tabel.html>
- Chu-Kia, W., & dkk. (1993). Analisa Struktur Lanjutan CHU-KIA WANG. In W. Chu-Kia, Mulyadi, & K. Wirawan, *Intermediate structural analysis* (p. 118). Jakarta: Erlangga.
- Ferdiansyah, M. F. (2022). *Rancang Bangun Rangka Mesin Rotary Drum Filter 3M*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Hidayat, N., & Shanhaji, A. (2015). *Simulasi Pembuatan dan Analisis Chasing Powerbank Berbasis Autodesk Inventor 3D*. Bandung: Perpustakaan Nasional RI.
- Hiola, E., & dkk. (2016). Rancang Bangun Alat Pemotong Lontong Kerupuk Menggunakan Tali Senar. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, Volume 1 Nomor 1. 1(1), 1-2.
- I Wayan Widhiada, S. M. (2017). *Mechanical Engineering Drawing And Design Dengan Menggunakan Software Autodesk Inventor Versi2014 Dan 2017*. Universitas Udayana: Bali.
- Lasinta Ari Nendra Wibawa, S. (2018). Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Profesional 2017. In S. Lasinta Ari Nendra Wibawa, *Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Profesional 2017* (p. 7). Solo: bukukatta.bolgspot.com.
- Prasetyo, B. (2012). *Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan*.

Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Prayoga, R. R. (2021, Maret 29). *Mesin Perontok Padi*. SCRIBD:

<https://www.scribd.com/document/500715159/BAB-II-DASAR-TEORI->

[2-1-Pengertian-Umum-Mesin-Perontok-Padi-2-2-Rangka-1](#)

Rifa'i, m. h. (2022). *Analisa Kekuatan Rangka Pada Mesin Pencetak Pentol Bakso*

Semi Otomatis Dengan Aplikasi Solid Work. Kediri: Universitas Nusantara

PGRI Kediri.

Rifa'i, M. H., & Hesti Istiqlaliyah, S. M. (2022). *Analisa Kekuaran Rangka Pada*

Mesin Pencetak Pentol Bakso Semi otomatis dengan Aplikasi Solid Work.

Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Scribd. (2013, 11). Tabel Baja Siku Sama Kaki - EqualAnglehotrolled:

<https://www.scribd.com/doc/177363116/tabel-baja-siku-sama-kaki->

[EqualAnglehotrolled](#)