

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2023, 1 10). *Besi hollow: jenis, fungsi dan harga*. Retrieved from pengelasan.net: <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/>
- Angga. (2021). Analisis Tegangan *von Mises* dan *Safety Factor* pada Chassis Kendaraan Listrik. *Rekayasa Mesin*, 100-108.
- Annistia. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARASITISME GASTROINTESTINAL PADA AYAM PEDAGING DI KECAMATAN SUMBANG, KABUPATEN BANYUMAS. 72-73.
- Arifin. (2021, 12 16). *alat penetas telur sederhana*. Retrieved from paktanidigital: <https://paktanidigital.com/artikel/alat-penetas-telur-ayam-sederhana/>
- Ashari. (2022). Analisis *displacement* dan tegangan *von mises* rangka mobil listrik type ranger raptor. *Mechanical Enginnering*, 31-35.
- Cindy. (2023, 7 12). *rata-rata konsumsi telur ayam ras/kampung perkapita di indonesia (2012-2022)*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/12/jadi-sumber-protein-paling-diminati-bagaimana-tren-konsumsi-telur-ayam-di-indonesia-dalam-10-tahun-terakhir>
- Darwis. (2023). *Belajar Cerdas Kinematika Dan Dinamika Permesinan*. P4I.
- Doni. (2020, 12 23). *Sambungan las*. Retrieved from ilmumesin: https://ilmumesin.com/mata-kuliah/elemen-mesin/welding-joint-sambungan-las/#google_vignette

- Edwin. (2021, 8 18). *Jenis besi bangunan*. Retrieved from QHOMEMART:
<https://www.qhomemart.com/blog/jenis-besi/>
- Farisa. (2021, 11 16). *mengenal apa itu plat galvanis*. Retrieved from wira.com:
<https://wira.co.id/besi-galvanis/>
- Farry B. (2019). *Mesin tetas*. jakarta: swadaya.
- Hadid. (2023, 9 25). *ukuran hollow dan jenis-jenisnya*. Retrieved from
ilmuteknik: <https://ilmuteknik.id/ukuran-hollow/>
- Hangga. (2023). In *Tutorial Dasar Autodesk Inventor* (pp. 6-8). Bhuana Ilmu
Populer.
- Josua. (2021, 12 3). *Menarik, inilah cara tikus berkembang biak*. Retrieved from
kumparan: <https://kumparan.com/berita-update/menarik-inilah-cara-tikus-berkembang-biak-1x2NSprcEKb>
- Juan. (2015, 10 29). *sambungan*. Retrieved from Teknik Mesin:
<http://www.ilmuprojek.com/2015/10/pengertian-struktur-rangka-space-frame.html>
- Kostiawan. (2023). *material teknik*. Get Press Indonesia.
- Mahar. (2021, 4 21). *Ingin jadi peternak ayam kampung*. Retrieved from
kompas.com:
<https://edukasi.kompas.com/read/2021/04/21/160500771/ingin-jadi-peternak-ayam-kampung-ini-kunci-sukses-dari-pakar-ugm>

- Maksum. (2023, 6 6). *sekrup: pengertian, fungsi, dan manfaat*. Retrieved from faktek: <https://fatek.umsu.ac.id/2023/06/06/sekrup-pengertian-jenis-komponen-dan-fungsi/>
- Nasmi. (2018). In *Mekanika Teknik* (pp. 20-27). CV Budi Utama.
- Prasetyo. (2019). *TEKNOLOGI PENETASAN TELUR*. Samarinda: PNJ Press.
- Reza. (2022, 5 29). *paku keling*. Retrieved from teknikkece.com: <https://teknikece.com/paku-keling/>
- S.P.d, A. y. (2020). *Dasar perancangan teknik mesin*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Setiawan. (2023). Analisa simulasi kekuatan dan pembuatan rangka kendaranan sepeda montor. *Konversi energi dan manufaktur*, 58-66.
- Sholeh, N. (2023). *Mekanika Rekayasa Lanjutan Struktur Statis Tak Tentu*. Pustaka Pranala.
- Sofia. (2022, 9 14). *Sifatmekanik*. Retrieved from smsperkasa: <https://www.smsperkasa.com/blog/yuk-pahami-sifat-mekanik-dari-material-besi>
- Suherman. (2020). Pengaruh Elektroda pada Sambungan Las Baja. 23-25.
- Sukma. (2020). *Integrasi Gerak : Transendental-Mekanis. Mengapa Gerak Ada?* CV. Rasi Terbit.
- Sungging. (2021). *PROSES PEMBUATAN BESI*. Airlangga University Press.

- Syaiful. (2016, 8 14). *membuat mesin penetas telur*. Retrieved from syaiflash:
<http://www.syaiflash.com/membuat-mesin-penetas-telur/>
- Tanti. (2023, 1 7). *pengertian hewan darat*. Retrieved from
apayangdimaksud.com: <https://apayangdimaksud.com/hewan-darat.html>
- Wakhid. (2016). *Membuat Sendiri Mesin Tetes Praktis*. Agromedia pustaka 2.
- Yulianti. (2023). *Mekanika Teknik*. Sumatra: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Yunianto, A. (2020). *Dasar Perancangan Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X*.
Gramedia Widiasarana Indonesia.

