

## DAFTAR PUSTAKA

- Corten,G (2022). *Perbedaan antara baja paduan rendah dan baja paduan tinggi*. Diambil dari website:  
<https://id.cortensteels.com/news/difference-between-low-alloy-steel-high-allo-59346725.html> , 2022, juli 1.
- Khurmi, R. S., dan Ghupta, J. K. (2005). *Theory Of Machines*. New Delhi: S. Chand
- Ningsih, A., dan Hajar, I. (2019). Analisis kualitas briket arang tempurung kelapa dengan bahan perekat tepung kanji dan tepung sagu sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 7, 101-110. Diambil dari  
<https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/jtt/article/download/708/pdf>
- Nurdin, H., Ambiyar., dan Waskito. (2020). Perencanaan elemen mesin, elemen sambungan dan penumpu. Padang: UNP Press.
- Nusantara,B. (n.d.). Besi Siku-Distributor besi siku indonesia. Diambil dari website:  
<https://besinusantara.com/produk-kami/besi-siku/>
- Rifdah, R., Herawati, N., dan Dubron, F. (2018). Pembuatan biobriket dari limbah tongkol jagung pedagang jagung rebus dan rumah tangga sebagai bahan bakar energi terbarukan dengan proses karbonisasi. *Jurnal Distilasi*, 2(2). Diambil dari  
<https://jurnal.umpalembang.ac.id/distilasi/article/view/1202/1031>
- Rahman, A. (2017). *Prototype screw conveyor mesin pendaur ulang pasir cetak 10 ton/jam*. Diambil dari website:  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/1979/1622>
- Renny, E. P., dan Andasuryani. (2017). Studi mutu briket arang dengan bahan baku limbah biomassa. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21, 143-151. Diambil dari  
<http://repo.unand.ac.id/10820/1/Jurnal%20Teknologi%20Pertanian%20Andalas%20Vol%2021%2C%20No%202%20%282017%29.pdf>

- Soolany, C. (2018). Penerapan teknologi pembuatan arang dari cangkang kakao menggunakan drum kiln sebagai alternatif bahan bakar. *Jurnal Ratih*, 3, 1-8. Diambil dari website :  
<https://ejournal.unugha.ac.id/index.php/ratih/article/view/150>
- Sularso., dan Suga, K. (2018). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Teknik,M.S (2019, Januari 18). *Worm gear reducer*. Diambil dari website:  
<https://suryamegateknik.com/worm-gear-reducer/>
- Teknik,S.J.C (2021). *Motor Dinamo-Penyebab kerusakan pada motor listrik*. Diambil dari website:  
<https://www.teknik-listrik.com/2021/03/jasa-perbaikan-control-motor-penyebab.html>
- Thoha, M. Y., dan Fajrin, D. E. (2010). Pembuatan briket arang dari daun jati dengan sagu aren sebagai pengikat. *Jurnal Teknik Kimia*, 17, 34-43. Diambil dari website :  
<https://www.semanticscholar.org/paper/PEMBUATAN-BRIKETARANG-DARI-DAUN-JATI-DENGAN-SAGU-Thoha-Fajrin>