

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, E. (2011). Tinjauan Proses Pembentukan dan Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar. *Jurnal Penelitian Sains*, 25-29.
- Budynas, R. G., & Nisbett, J. K. (2011). *Shigley's Mechanical Engineering Design* (Vol. 9, Pp. 409-473). New York: Mcgraw-Hill.
- Dobrovolsky, 1968. *Machine Element*. 2 ed. Moscow: Peace Publishers.
- F. Santoso, (2009) Arang Batok Kelapa Beromzet Miliaran Rupiah, Kompas, <https://nasional.kompas.com/read/2009/11/02/08263735/Arang.Batok.Kelapa.Beromz.et.Miliaran>
- Marlina, N., Bakce, D., & Novian, N (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Pertanian*, 6, 1-9.
- Nustini, Y., & Allwar, A. (2019). Pemanfaatan limbah tempurung kelapa menjadi arang tempurung kelapa dan granular karbon aktif guna meningkatkan kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo.
- Rizawan, F. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Analisa KekuatanRangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/JamMenggunakan Aplikasi Autodesk Inventor. *INOTEK, Vol.7Agustus 2023*, 865-872.
- Sudiro, & Sugiyanto, D. (2022). Kontruksi Rangka Kendaraan. *Getpress Indonesia*, 5.
- Romansa, Gamayel, A., Saleh1, Y., & Zaenudin1, M. (2023). Simulasi Beban Rangka Mesin Pencacah Plastik Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Vol. 1 No. 1, November 2023, pp. 30-36, 31-36*.
- Tangkuman, S. (2019). *Mekanika Kekuatan Material*. 1-16
- Toteles, A. (2020). Analisis Material Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. 27.
- Wibawa, S. L. (2017). *Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Profesional 2017*. Solo: Katta.

Wijayanto, A., Akbar, A., & Nadliroh, K. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Dynotest Menggunakan Autodesk Inventor . *INOTEK Vol.7 Agustus 2023*, 1301-1308.

Wijayanto, E. (2012). Analisa kekuatan rangka mesin press batako styrofoam dan press botol plastik. 60-62.