

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Wildan Rizal Fahmi. (2016). Perencanaan dan Perhitungan Transmisi Pada Mesin Pengaduk Tipe Horizontal Berkapasitas 60Kg/jam. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Beer P. Ferdinand, E. Russell Johnston, John T. DeWolf. (1981). Mechanics of Materials, Edisi keenam, McGraw-Hill, inc., New York.
- Hanafi. Imam. (2017) Rancang Bangun Mesin Perontok Padi MIL M-14 Menggunakan Software Autodesk Inventor 2016. Tugas Akhir. Institut Teknologi Adhi Tama : Surabaya
- Handra. Nofriady, David A, Randa J. (2016). Mesin Pengayak Pasir Otomatis Dengan Tiga Saringan. Jurnal Teknik Mesin, Vol 6 No. 1, ISSN : 2089-4880. Institut Teknologi Padang : Padang
- Irfandi, Franky Sutrisno, E Eswanto, Jufrizal. (2017). Analisa Uji kinerja Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Piringan Ayak Dengan Metode Gerak Eksentrik Kapasitas 1M³/jam. Jurnal Ilmiah “MEKANIK”, Vol 3 No. 1 : 7-15. Institut Teknologi Medan : Medan
- Logan, Daryl L. (1986) A First Course In The Finite Element Methode, Pws-Kent Publishing Company. Boston
- Mariudin. Rachmad, Yuspian Gunawan, Samhuddin. (2018). Perancangan Dan Analisa Frame Sepeda Pengangkut Gabah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Vol 3 No. 4 ISSN : 2502-8944. Universitas Halu Oleo : Kendari
- Marcielo. Dionus, Anton, Agustinus Purna Irawan. (2015). Perancangan Dan Analisis Kekuatan Kontruksi Dan Powertrain Pada Protipe Sepeda Engkol Tangan. Jurnal Kajian Teknologi Vol. 11 No. 1 : 69-79. Universitas Tarumanagara : Jakarta
- Setyono. Bambang, Mrihrenaningtyas, Abdul Hamid. (2016). Perancangan Dan Analisis Kekuatan Frame Sepeda Hibrid “TRISONA” Menggunakan Autodesk Inventor. Jurnal Iptek, Vol 20 No. 2, ISSN : 1411-7010. Institut Teknologi Adhi Tama : Surabaya
- Von Mises. R. (1913), Mechanik der festen Körper im plastisch-deformablen Zustand, Göttin. Nachr Math. Phys., Vol 1 : 528-592
- W. Weaver. Jr, Johnston PR. (1993). Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur . Edisi Kedua. Erseco. Bandung