

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from www.teknikelektro.com:
<https://www.teknikelektro.com/2021/10/linear-actuator-adalah.html#:~:text=Linear%20Actuator%20adalah%20sebuah%20actuator,%2C%20mekanik%2C%20pneumatik%20dan%20hydraulic>.
- Wikipedia*. (2022). Retrieved 2022, from *Wikipedia*:
https://en.wikipedia.org/wiki/Linear_actuator
- Amalia C. Nur Aidha, A. N. (2014). Rancang Bangun Vibrator Exciter Sederhana Untuk Uji Respon Frekuensi Sensor MEMS Accelerometer.
- Andi Fatkurocman, A. K. (2020). ANALISA KEGAGALAN KOMPONEN *DRIVE PINION GEAR* PADA *SWING MOTOR EXCAVATOR CATERPILLAR 349D. ROTARY*.
- Andre Waskito, M. F. (2019). Analisa Optimasi Pemesinan Pada Mesin Bor Breda Tipe R - 35 Dan Mesin Bubut Tipe M - 300 Horizon Dengan Metode Algoritma Genetika.
- Ardiwinata, Y. (2015). *Studi Pengaruh Tida Metode Pemasatan Beton Segar Terhadap Kuat Tekan Dan Segregasi Beton Dengan Mutu Beton K-300 ($f_c'=24,9$ MPa)*. Palembang.
- CNC, K. (2017). *Mengenal Software CAD, CAM Dan CNC*. Retrieved from <https://kursuscnc.com/mengenal-software-cad-cam-dan-cnc/>
- Fauzan, A. g. (2017). *PERANCANGAN ALAT PENYARING OTOMATIS SARI PATI KEDELAI PADA PEMBUATAN TAHU UNTUK MENGURANGI WAKTU PROSES DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING*. SURAKARTA.
- hermawan, Y. (2011). PENGEMBANGAN DAN ANALISIS ERGONOMI KURSI OPERATOR MESIN . *ROTOR*.

- Ilham Rizqi Aminudin, S. A. (n.d.). Teknik Rekayasa Terbalik Dengan Aplikasi *Compute-Aided Design Model Computer-Aided Engineering*.
- Khedanta. (2011). Retrieved from <https://khedanta.wordpress.com/>
- L Pramuditta, T. K. (2016). *Pengaruh Paparan Getaran Mesin Terhadap Kelelahan Dan Hand Arm Vibration Syndrome (Havs)* .
- Larasadi Harya Nugraha, M. J. (2019). Redesain Cast ortopedi menggunakan 3D *Printing. Jurnal ITATS*.
- Lina Flaviana Tilik, I. S. (2012). Pengaruh Pemasangan Beton Segar Terhadap Kuat Tekan Beton. *Pilar*.
- Pratama, M. (2019). *The Effect Of Feeding Of Turning St 41 Material With Various Cooling Media On Surface Roughness*.
- Rahelina Ginting, W. M. (2020). Analisis Perbandingan Mutu Beton Dengan Menggunakan Berbagai Cara Pengadukan Ready Mix, Molen Dan Manual. *Jurnal Darma Agung*.
- Rendika Septian Arisandy, K. A. (2016). Pengaruh Depth Of Cut Dan Sudut Potong Pada Proses Pembubutan Terhadap Kekasaran Permukaan Material ST-41.
- Saharil, A. K. (2019). ANALISA PATAHAN *PLANETARY PINION GEAR* TRANSMISI DI *ROTARY*.
- Saputra, R. P. (2018). *analisa Kerusakan Final Drive Planetary Gear Wheel Loader XGMA XG935h*.
- Sunarno. (2013). *Reverse Engineering* Outer Body Mobil City Car.
- Sunarno, B. W. (2013). *reverse Engineering* Outer Body Mobil City Car.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Yudistira, L. M. (2021). *Pembuatan Brace Scoliosis Dengan Metode reverse Engineering Dan Rapid Prototyping*. Yogyakarta.

