

DAFTAR PUSAKA

- ady, W. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia Berdasarkan Citra Produk dengan Metode Kansei *Engineering*.
- Ageng, M. (2013). Model Dinamika Pada Sistem Pengereman Mobil.
- Andrianto, D. (2008). ANALISA KESTABILAN DC – DC KONVERTER DENGAN METODE PENAMBAHAN LC DI SISI KONTROL.
- assauri, s. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi.
- Batan, I. M. (2006). PENGEMBANGAN KURSI RODA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN RUANG GERAK PENDERITA CACAT KAKI . JURNAL TEKNIK INDUSTRI VOL. 8, NO. 2, 97-105.
- Budiono, V. J. (2020). ANALISIS RASIO DAN TINGKAT TRANSMISI, SISTEM.
- Fauzan, B. (2001). Memilih dan merawat ban mobil. Jakarta: Puspa Swara.
- Hardness, R. (1989). Interaksi obat. Bandung: ITB.
- Iksal, D. (2012). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KURSI RODA. Sains, Teknologi, dan Kesehatan.
- Manurung, M. (2009). Analisa Distribusi Tekanan pada Bantalan Luncur dengan Menggunakan Minyak Pelumas Monograde SAE 30 dan SAE 40 dengan dan Tanpa Zat Aditif dengan Variasi Putaran.
- Nalaprana Nugroho, S. A. (2015). ANALISA MOTOR DC (*DIRECT CURRENT*) SEBAGAI. Mikrotiga, Vol 2.
- Nugraheny, D. E. (2020, 08 12). KOMPAS.COM. From <https://nasional.kompas.com/read/2020/08/12/15261351/data-kependudukan-2020-penduduk-indonesia-268583016-jiwa?page=all>
- S Suryadi, A. I. (2005). Prancangan dan Pengembangan Kursi Roda Elektrik Untuk Meningkatkan Kemampuan Mobilitas.