

DAFTAR PUSTAKA

- Adhes Gamavel, (2020) Tutorial *ANSYS Workbench* Jilid 2, CV Media Sains Indonesia, Bandung
- Ali Ibrahimi. (2016) *Wheelchair Design and Its Influence on Physical Activity and Quality of Life Among Disabled Individuals*, Iran
- Ayu Anggit Pradhita. (2018) Perancangan Ulang Kursi Roda Manual Menggunakan Kriteria Standar ISO 7176-5, *Media Ilmiah Teknik Industri* Vol. 17, No.1: 54-60.
- Budynas, R. G. (2015) *Shigley's mechanical engineering design*, McGraw Hill Education, 2015, New York.
- Froehlic-Grobe K. (2010) *Exploring Obesity Among Wheelchairs Users : BMI vs Body Composition*, University of Texas School of Public Health, Dallas
- James M. Gere. (1997) *Mechanics of Materials*, Stanford University, California.
- Giuseppe Quaglia (2017) Dynamic Simulation of an Electric Stair-Climbing Wheelchair, *International Journal of Automation Technology*. Genoa
- Hapsoro Agung Jatmiko. (2019) Perancangan Alat Ukur Evaluasi Penggunaan Kursi Roda Pada Penduduk Dengan Disabilitas Dan Kesusahan Mobilitas Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume 6 No 1, Yogyakarta
- I Made Londen Batan (2006), Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki, *Jurnal Teknik Industri* Vol.8 (2). Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- James M. Gere. (1997) *Mechanics of materials*. Stanford University.
- Meilinda Ayundyahrini, (2022) Uji Parameter Kekuatan produk Sesuai ISO 7176-8:2014 untuk Pengembangan Standar Kursi Roda Manual Di Indonesia, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nur Kholis (2022), Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Penunjang Disabilitas, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, Vol. 1, No. 4, Yogyakarta

Rizqi Fathurrohman (2023), Simulasi Desain Kursi Roda Dengan Fitur Berdiri Untuk Pasien Pasca Stroke Menggunakan Software *ANSYS Workbench*, *Jurnal Mesin Material Manufaktur dan Energi*, Vol 12, Malang

Rizki Amalia Pratiwi (2018), Usulan Kerangka Standar Kursi Roda Manual Sebagai Acuan Penyusunan Standar Nasional Indonesia, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sefrian Imam Baskoro (2022), Modul Pelatihan *ANSYS Workbench Basic Future And Meshing*, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

Slamet Saefudin (2024). Peningkatan Keterampilan Menggambar Teknik menggunakan Software CAD untuk siswa SMK, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik* Vol. 6, No. 2, Semarang