

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N. I. (2016) 'Modifikasi Dongkrak Mekanik Menjadi Elektromekanik Kapasitas 2 Ton'.
- Efendi, D. and Sari, N. R. (2011) 'METROLOGI INDUSTRI "PENGUKURAN ULIR"'.
- Firdausi, A. and Setyo Budi, A. (2013) 'MEKANIKA DAN ELEMEN MESIN', Malang: PPPPTK BOE, p. 13.
- Hermawan, S. and Rochardjo, H. S. B. (2018) 'Penentuan Ukuran Upper Arm pada Electric Linear Actuator untuk Tempat Tidur Rumah Sakit Produksi Dalam Negeri', 1(2004), p. 57.
- Hiwin ballscrews (2020) 'Technical manual ballscrew', pp. 1–218. Available at: <https://www.hiwin.com/ballscrews.html>.
- Jefri, T. (2016) 'Aksesibilitas Sarana dan Prasarana bagi Penyandang Tunadaksa di Universitas Brawijaya', 3(1), p. 17.
- Kholil, A., Wardoyo and Muharram, A. (2016) 'Purwarupa Bikelift Vertical Screw Kapasitas Beban 200Kg', (April), p. 84.
- Khurmi, R. . and J.K, G. (2005) 'Machine design', *Handbook of Machinery Dynamics*, pp. 632–676. doi: 10.1038/042171a0.
- Kurniawan, H. (2014) 'Tipologi Renovasi Aksesibilitas Halte Trans Jogja', 1(1), p. 9. doi: 10.14421/ijds.010101.
- Makmun, S. (2012) *TINGKAT AKSESIBILITAS RUANG SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) NEGERI 1 BANTUL BAGI PESERTA DIDIK TUNA DAKSA*.
- Mueller, J. and Pocock, T. (2016) *Introduction : What is an electric linear actuator ?*
- Mulidiya, A. and Ardisal (2018) 'Aksesibilitas Fisik Perpustakaan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang Terhadap Mahasiswa Disabilitas', 6, pp. 297–298.
- Pratama, A. B. (2018) *IMPLEMENTASI PEMENUHAN HAK ATAS SARANA PRASARANA YANG AKSESIBEL BAGI PENYANDANG DISABILITAS FISIK DI PERPUSTAKAAN YOGYAKARTA*.
- Ramadhanti, D. (2018) *PARIWISATA RAMAH DISABILITAS (Studi Deskriptif Tentang Penyediaan Layanan Bagi Penyandang Difabel Di Museum Negeri Mpu Tantular, Sidoarjo)*.
- Suroso, Sulistyoyo, A. and Sujatno (2016) 'Rancang Bangun Sistem Mekanik

Penggerak Tabung Sinar X Medis Berbasis Ballscrew’, p. 422. doi: 10.2298/PAN0903301G.

Yamin, D.-I. M. and Purwoko, W. (2014) ‘Perencanaan Gear Box Dan Analisis Statik Rangka Conveyor Menggunakan Software Catia V5’, *Perencanaan Gear Box Dan Analisis Statik Rangka Conveyor Menggunakan Software Catia V5*, p. 3.

