

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Imam M., 2016, Desain dan manufaktur sepeda statik untuk rehabilitasi tangandan kaki pada pasien pasca-stroke, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Amos, K., 2015, Spinning Book, Mad Dogg Athletics. Inc, New York.
- Beer, Ferdinand, P., 2006, *Mechanic of materials fourth Edition in Siunit*, Biston Burr Rudge, New York.
- Calister, William, JR., 2000, *Fundamentals of Materials Science and Engineering, Departemen of Metalurgical Engineering The University of Utah.*
- Djuandi, Feri, 2011, Pengenalan Arduino, Teknik Elektro, Universitas Trisakti, Jakarta
- Gere, James M., Wospakrik Hans J., 1996, Mekanika Bahan, edisi kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Irawan Agustinus, 2009, Diktat Elemen Mesin, Jurusan Teknik Meisn Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara.
- James R. Thrower. (1986), *Technical Statics and Strenght of materials*, Delmar Publishers inc, New york.
- Ranky, R. G., Sivack, M. L., Lewis, J. A., Gade, V. K., Deutsch, J. E., & Mavroidis, C. (2014). Modular Mechatronic System for Stationary Bicycles Interfaced with Virtual Environment for Rehabilitation. *Neuro Engineering and Rehabilitation*, 93.
- Rodika, 2013, Rancang bangun sepeda pasca stroke, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Prasetyo, Naufal A., 2016, Perancangan kendaraan tanpa awak (unmanned ground vehicle) untuk misi pemantauan bencana, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilo, Gatot A., 2010, Uji sambungan baut pada sayap batang tekan menggunakan

profil *double canal* 'unp', Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wibowo, Tyas A., 2014, Perancangan dan analisis kekuatan konstruksi mesin tekuk plat hidrolik, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Setiawan, Tri A., 2014, Pengembangan desain sepeda untuk pasien pasca-stroke, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh.

Tan Kay Chuan, Markus Hartono, Naresh Kumar (2010). *Anthropometry of the Singaporean and Indonesian populations. International Journal of Industrial Ergonomics. Science Direct. Singapore*

Yayasan stroke Indonesia, 2012, Sekils tentang stroke, Pancoran Jakarta Selatan