DAFTAR PUSTAKA

Ullman, David G. (2003). *The Mechanical Design Process*. North America.

Batan, Londen. (2006). Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. Surabaya

Ady, Wakhid Agung Guna. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya Pada Lansia Berdasarkan Citra (*Image*) Produk Dengan Metode Kansei Engineering. Surakarta

Seprianto, Dicky. (2011). Perancangan Alat *Blending/Mixing* Menggunakan Perangkat Lunak CAD *Autodesk Inventor Professional* 2010. Palembang

Soebroto, Sritomo W (2000). Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh (Antropometri) dan Perancangan Sistem Kerja. Surabaya

Zhurbenko, Pavel. Guznenkov, Vladimir. (2017). Autodesk Inventor 2012 Bagian Pemodelan 3D Dan Membuat Gambar. Rusia

Syafikri, Rachmad. (2012). Mengenal Autodesk Inventor. Mojokerto Jawa Timur

Reapsummer, Alfred G. (1968). Adjustable Chair Slide Mechanism. Florida

Frohnhaus, Ernst Reiner, Burckhard Becker, Wilfried Beneker. (1999). Seat Frame Of A Vehicle seat With A Seat Support Having Two Side Parts And One Rear Tie-Bar. Leichlingena Germany.

Dedipe. (2016). Besi Siku. Jakarta

Munford, Paul. (2015). Mastering Autodesk Inventor 2016 and Autodesk Inventor LT^{TM} 2016. Indiana Polis.

Sutjahjo, Yanuar, Dwi Heru, Fuad. (2015). Analisa Laju Korosi Pada Baja Galvanis Menggunakan Metode ASTM G31-72 Pada Media Air Nira (Kelapa). Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Maidatul, H. (2018). Penyandang Disabilitas. Universitas IAIN Tulungagung.