

DAFTAR PUSTAKA

Aircraft Maintenance Manual DC-9, ATA 32 Landing Gear

Aircraft Maintenance Manual B-737-345, ATA 32 Landing Gear

Triady, Nicky (2014). Perancangan Dan Realisasi Prototype Landing Gear System Pesawat Menggunakan PLCmikro Berbasis Mikrokontroler PIC16F877A. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.

Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2017. *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung : Informatika Bandung.

Anonim. 2019. *Metal Gear Servo Motor*
<https://components101.com/motors/mg90s-metal-gear-servo-motor>

Wijaya, Ayu. Analisa Kekuatan Main Landing Gear Back up Structure pada Pesawat menggunakan MSC Patran/Nastran. Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta. 2014.

Purnomo, MJ. Analisis Statik Kekuatan Struktur Fitting pada Landing Gear pada Pesawat N-219. Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta. 2015.

Fandhi Nugraha K. (2016). Makalah Sensor Ultrasonik HC-SR04.

Abdurrahman, dkk. 2014. Perancangan Prototype Landing Gear System dan Monitoring Pergerakan Landing Gear System Pesawat Terbang Menggunakan Mikrokontroler [skripsi]. Bandung (ID): Universitas Telkom.