

## DAFTAR PUSTAKA

- Arvin, Meritor. 2003. *Electronically Controlled Air Suspension (ECAS) for Buses*. Online. [www.merotorwebco.com](http://www.merotorwebco.com). Diakses pada tanggal 2 Januari 2017. Hal 12 - 14
- Julian. *Modul Mekanika Fluida*. Online. [www.slideshare.net](http://www.slideshare.net). Diakses pada tanggal 11 Januari 2017. Hal 22
- Nasution, Henry. 2008. *Mekanika Fluida Dasar*. Online. (E-book). Padang: Bung Hatta University Press Padang. Diakses pada tanggal 2 Januari 2017. Hal 18
- Prasetyo, Rio. 2014. *Sekilas Tentang Suspensi Udara Bus*. Online. [www.karoseri-id.com](http://www.karoseri-id.com). Diakses pada tanggal 7 Januari 2017. Hal 6
- Romaini, Haris. 2009. *Analisa Perbandingan Kapasitas Beban Suspensi Udara pada Bus Mercedes Benz O500 U OH 1836 LE dan Volvo B7R*. Skripsi. Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri. Jakarta: Universitas Mercubuana. Diakses pada tanggal 2 Januari 2017. Hal 5
- Scully, Leah. 2016. *Electronics Control Truck Air Suspensions*. Online. [www.hydraulicpneumatics.com](http://www.hydraulicpneumatics.com). Diakses tanggal 10 Januari 2017 Hal 11