

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyadianto, Domas. 2016. “Perancangan Supporting Arm pada Mekanisme Sweeper Kendaraan Penyedot Debu Vulkanik dan Sampah”.
- Hakim, Ridwan Isnain. 2014. “Perancangan Silinder Pompa dan Tangki Hidrolik Pada Unit Passenger Stair PT United Tractors Pandu Engineering”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- Houman, Hatami. 2013. *Hydraulic Formulary*. Rexroth Bosch Group.
- Ismail. 2010. *Basic Hydraulic System Material*. Bekasi: PT United Tractors Pandu Engineering.
- Nusa Fitria Adhi, Geha. 2017. “Perancangan Sistem Hidrolik pada Unit *Sugarcane Core Sampler*”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- Parker Hannifin. Catalogue HY30-8249/US, Hydraulic motor/pump. Series F11/F12. United State.
- Pengetahuan Hidrolik. Laboratorium Perancangan Mesin Institut Teknologi Bandung. Bandung. 2002.
- PATRIA. 2013. *Hydraulic System Modul. Teoritical Standart Rod Cylinder, (ISO Standart Hydraulic Cylinder)*.
- Ariesto Pratama, Dino. 2017. “Perancangan *Probe Assambly* Pada Unit *Mobile Sugarcane Core Sampler*”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.