

## DAFTAR PUSTAKA

- Silawan, Anggit P. 2017. *Perancangan Dan Pembuatan Launcher Untuk Pesawat PUNA SUA Series*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Girsang, Rio Bonardo. 2018. *Perancangan Awal Target Drone AD-05*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Budiono, Tri Kukuh. 2018. *Analisis Tegangan dan Konsep Perawatan Struktur Sandwich Wing pesawat Go-Drone STTA*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Rehman, Hammad-ur, dkk. 2017. *Design and Fabrication of Unmanned Air Vehicle Launcher*. Pakistan: DHA Suffa University.
- Voogd, A.E. 2017. *Robird autonomous take-off: pneumatic launching sistem*. Netherlands: University of Twente.
- Miller, Ben, dkk. 2014. *Lightweight UAV Launcher Senior Project for Aerojet-Rocketdyne*. California: California Polytechnic State University.
- Ngadiyono, Yatin. 2010. *Pemeliharaan Mekanik Industri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Batam Institutional Development Project. 2002. *Perbaikan Sistem Pneumatik*. Batam: Batam Institutional Development Project.
- James K. Wessel, 2004, *Handbook of Advanced Materials*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.