

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nurcholis Putra, 2018, skripsi: Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY 14, Yogyakarta.
- Wisnu Wardana, 2018, skripsi: Proses Manufaktur Pada Pesawat UAV V-SKY 14, Yogyakarta
- Syahrul Riza, 2017, skripsi: Proses Produksi Dan Pengujian Terbang *Micro Aerial Vehicle (MAV) Tanggo Sera Romeo Version 1 (TSR-V1)*, Yogyakarta
- Widi Pahunda, 2017, skripsi: Proses Manufaktur Dan Penentuan Posisi CG Pesawat UAV *Flying Wing* MACA 01, Yogyakarta.
- Ahmad Fathoni, 2019, skripsi: pemanfaatan limbah bulu ayam untuk pembuatan komposit *sandwich* menggunakan metode *vacuum infusion*, UII, Yogyakarta.
- Burhanudin Rohani, 2016, skripsi: Proses Produksi Prototipe Pesawat Platform *Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Sky King*, STTA, Yogyakarta
- Surya Adhy Kusuma, 2016, skripsi: Perancangan Awal Pesawat UAV Sky King, STTA, Yogyakarta.
- Afsah Ulfah, 2018, skripsi: Pengujian Parasut Menggunakan Pesawat UAV Skywalker X8 Pada Saat Landing Dengan Kondisi *Engine Off*, STTA, Yogyakarta.
- Deby Savaindria, 2018, skripsi: Analisis dan Pengujian *Launcher* Menggunakan Pesawat UAV Skywalker X8 Pada Saat *Take off* dan konsep perawatan *launcher*, STTA, Yogyakarta.
- Aircraft Design: A Conceptual Approach* by D.P Raymer Groover, M., *Manufacturing Processes*.