

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprisetya, Dhika. (2024) Pemilihan motor VTOL (Vertical Take off-Landing) dan transisi hover to cruising UAV Sky-Lab. Yogyakarta. ITDA
- Dundar, ozgur dkk. (2020) *Design and performance analyses of a fixed wing battery VTOL UAV*. Konya, Turki. Universitas Necmettin Erbakan.
- Irmawan, Erwhin (2017) Kendali Mode Transisi Hover to Cruise pada Pesawat Tanpa Awak VTOL Fixed Wing. Yogyakarta. STTKD
- Khoeruzzaman, Rizky dkk. (2021) *Membuat Rancang Bangun Sistem Kendali Perahu Evakuasi Portabel Dan Nirkabel Menggunakan Modul Remote Control RF 4 Channel*. Tegal. Politeknik Harapan Bersama
- Rachmawati, Putri dkk. (2021) *Sistem Kontrol Pesawat Tanpa Awak Untuk Menentukan Waypoint Berbasis Ardupilot*. Yogyakarta. Quantum Teknika
- Samosir, Jayent Hula. (2018) *Perancangan Awal PUNA AD-0*. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto