

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiandy, Suprayogi, M. T., Nurwulan F., & Pfis, M. (2021). IOT (INTERNET OF THINGS) NAVIGASI DRONE BERDASARKAN WAYPOINT IOT (INTERNET OF THINGS) NAVIGATION DRONE BASED ON WAYPOINT. *E-Proceeding of Engineering*, 8, 1–8.
- Aribowo, A., Tirtha Pinindriya, S., Ichwanul Hakim, T., & Pramutadi, A. M. (2012). Perancangan Wingtip Device Pesawat N-219 Untuk Meningkatkan Efisiensi Sayap. *REPOSITORI LAPAN*, 1–11.
- Firsta Harista Ardian, N. S. (2018). SISTEM NAVIGASI QUADCOPTER DAN PEMANTAUAN UDARA. In *University of Technology Yogyakarta*.
- Jalu, M., Departemen, P., Sekolah, A., & Adisutjipto, T. T. (2019). STUDI EKSPERIMENTAL PADA EFEK VARIASI WINGLETS PESAWAT T-34C-1 CHARLIE DENGAN MENGGUNAKAN LOW SUBSONIC WIND TUNNEL. *Jalu JMPM*, 1–20.
- Susanto, T., & Ahdan, S. (2020). Pengendalian Sikap Lateral Pesawat Flying Wing Menggunakan Metode LQR. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(2), 1–5.
- PUSPRESNAS. (2021). "KRTI 2021 KONTES ROBOT TERBANG INDONESIA 2021". **PUSPRENAS**.
- Fajar, M., Arifianto, O., Teknik Mesin dan Dirgantara, F., & Teknologi Penerbangan Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl Raya LAPAN, P. (2017). "PERANCANGAN AUTOPILOT LATERAL-DIREKSIONAL PESAWAT NIRAWAK LSU-05 (THE DESIGN OF THE LATERAL-DIRECTIONAL AUTOPILOT FOR THE LSU-05 UNMANNED AERIAL VEHICLE)". *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 15 (2). pp. 93-103. ISSN 1412-8063.
- Samuel Hardy Saroinsong, C. Vecky Poekoel, & D.K Pinrolinvic Manembu. (2018). "Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*" , 7(2301 – 8402), 73–84.
- “Plane Complete Parameter List.” 2022.
<https://ardupilot.org/plane/docs/parameters.html>.