

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, M. I. (2023). *ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR WING PESAWAT*. Yogyakarta: ITDA.
- Al-hadi, P. F. (2022). *Analisis Struktur Wing UAV-C21 (kargo) Menggunakan Pendekatan Numerik Dengan Metode Hingga*. Yogyakarta: ITDA.
- ALIFUDDIN, M. (2021). *ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR SAYAP PESAWAT UAV VERTICAL*. Yogyakarta: ITDA.
- Djamitko, E. (2012). Perhitungan Kekuatan Sayap Pesawat Terbang Zodiac XL. *Jurnal Mekanikal Teknik Mesin S-1 FTUPP*, 76-78.
- Hariyanto, D. W. (2022, Juli). Comparison of Sandwich Composite Wing Structure With Balsa Wood (Case Study of UAV Aircraft Fixed Wing VTOL VX-2). *VORTEX*, 3(2).
- Hidayat, C. N. (2021). *Analisis Struktur Wing Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Kargo Dengan Payload 500 KG Menggunakan Software Ansys*. Yogyakarta: ITDA.
- Masaubat, M. I. (2022). *Perancangan Awal Dan Analisis Struktur Sayap Puna Kargo payload 10 kg*. Yogyakarta: ITDA.
- Niu, M. C.-y. (1999). *Airframe Structural Design*. California: Conmilit Press Ltd.
- Nugroho, G., Hutagaol, Y. D., & Zuliardiansyah, G. (2022). Aerodynamic Performance Analysis of VTOL Arm Configurations of a VTOL Plane UAV Using a Computational Fluid Dynamics Simulation. *MDPI Drones*.
- Peery, D. (1982). *Aircraft Structure*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- PRATOMO, B. (2013). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PLATFORM UAV KOLIBRI 08V2 THUNDER TIGER PRO DENGAN SISTEM RC*. Yogyakarta: STTA.
- Priyono, E. (2011). Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) Sebagai Salah Satu Komponen Kekuatan Udara. *INDEPT*.

- Purboningrum, S. C. (2020). *Modifikasi dan Manufaktur Batang VTOL (Vertical Take-off Landing) Pesawat UAV V-SKY 14 STTA*. Yogyakarta: ITDA.
- Pyone, A. L. (2018). Design and Construction of Hand-Launched Flying Wing RC Aircraft. *IJRP*.
- R. F., Wandono, F. A., & A. B. (2017). Analisis Kekuatan Struktur Sayap LSU-03 NG Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Seminar Nasional Iptek Penerbangan dan Antariksa XXI-2017*, 418-428.
- Rohmat Junarto, D. F. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicles Untuk Pemetaan. *Jurnal Bhumi* , 106.
- Santoso, D. W., & Saputra, W. E. (2020). Analisis Statik Kekuatan Struktur Pesawat UAV Vertical Take Off Landing VX-2. *SENATIK*, PPT5-PPT18.
- Saputra, W. E. (2019). *Modifikasi UAV V-SKY 14 dan Analisis Kekuatan Struktur Sayap, Fuselage, dan Tail UAV V-SKY 14 NG Menggunakan Software MSC Patran/Nasran*. Yogyakarta: STTA.
- TRANSPORTATION, R. O. (2014). Civil Aviation Safety Regulation (CASR). In *Part 23 : AIRWORTHINESS STANDARDS: NORMAL, UTILITY,ACROBATIC, AND COMMUTER CATEGORY PLANES* (pp. Page C-6). Indonesia: Menteri Perhubungan.
- Yudiantara, T. A., & Ariatedja, J. B. (2019). Analisa Numerik Optimasi Topologi Pada Rib UAV Fixed Wing MALE (Medium Altitude Long Endurance). *Jurnal Teknik ITS* , F212-F217.