

DAFTAR PUSTAKA

- Niu., Michael.C.Y., 1999, Airframe Stress Analysis and Sizing, Second edition, Conmilit Press Ltd, P.O Box 23250, Wanchai Post Office, Hongkong.
- Peery., D.J., 1982, Aircraft Structure, Second Edition, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, NY.
- Megson., T.H.G., 2007, Aircraft Structure for Engineering Students, Fourth Edition, Elsevier Ltd, Oxford, UK.
- Yanushevsky., R, 2011, Guidance of Unmanned Aerial Vehicles, Tailor & Francis Group LLC, Boca Raton.
- Santoso, D. W., Saputra, W. E., 2020, Analisis Statik Kekuatan Struktur Pesawat UAV Vertical Take Off-Landing VX-2, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan, Vol. 6, pp. 5-18.
- Santoso, D. W., Hariyanto, K., 2022, Comparison Of Sandwich Composite Wing Structure With Balsa Wood (Case Study Of Uav Aircraft Fixed Wing Vtol Vx-2), Vortex, Indonesia.
- Kuntjoro. W, 2005, An Introduction to the Finite Element Method, McGraw-Hill Education, Universiti Teknologi MARA, Malaysia.
- Kamil. S, 2002, Beban Pesawat, Institute Teknologi Bandung
- Putra. A. N, 2018, Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY 14, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- 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/Nastran, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

- Hadi, P.F.A., 2022, Analisis Struktur Wing Uav-C21 (Kargo) Menggunakan Pendekatan Numerik Dengan Metode Elemen Hingga, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta.
- Larasati. A. N, 2018, Analisis Kekuatan Struktur Sayap pada Pesawat UAV VSKY 14 Menggunakan Software MSC Patran/Nastran, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Nirmalasari. D. P, 2019, Analisis Kekuatan Struktur Tail Pada Pesawat UAV VSKY 14 Menggunakan Software ANSYS, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.