

DAFTAR PUSTAKA

- Kamil, S. 1994. *Beban Pesawat*. Departemen Teknik Penerbangan. ITB, Bandung.
- Dilla, Marda. 2015. Skripsi. *Desain Dan Analisis Buckling Pada Wing Pesawat Swayasa STTA-12 MXA*. STTA Yogyakarta, Indonesia.
- Alifuddin, Muhammad. 2021. Skripsi. *Analisis Kekuatan Struktur Sayap Modifikasi Pesawat Vertical Take Off – Landing V-SKY 14 Terhadap Beban Bending*. ITDA Yogyakarta, Indonesia.
- Situmorang, Rezky Andrika. 2022. Skripsi. *Analisis Aerodinamika Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Bertenaga Elektrik Untuk Surveillance Dengan Pendekatan CFD*
- Suada, M. Giri., dkk. 2010. *Perhitungan Beban Pada Sayap Pesawat Terbang Latih Aps 1 Untuk Keperluan Perancangan Struktur*. ITB, Bandung.
- Jayadi Muhamad., dkk. 2021. Jurnal. *Analisis Numerik Part Spar pada Sub System Wing To Fuselage Joinner Assembly Pesawat Berkategori Utility Menggunakan Metode Elemen Hingga*. FTK UNSURYA Jakarta, Indonesia
- Maherdianta, Deplian. *Analisis Komponen Pesawat : Perancangan Wing Box NMX-1*. ITB Bandung, Indonesia.
- Raymer, Daniel P. 2006. *Aircraft Design: A Conceptual Approach*. California. AIAA, Inc.
- Civil Aviation Safety Auteority Australia*. 2000. *Design Standard Unmanned Aerial Vehicles Aeroplanes*
- Niiu Yung & Michael Chung. 1988. *Airframe Structural Design*. Conmilit Press, Ltd. California.
- Maherdianta Deplian. *Analisis Komponen Pesawat Perancangan Wing Box NMX-1*. ITB , Bandung