

DAFTAR PUSTAKA

One aviation, *FAA Approves Eclipse Jet Extended Service Life*,
http://www.oneaviation.aero/news_indiv.php?id=48&n=3, [4 November 2017]

Callister, Jr., WD., 2007, *Materials Science and Engineering An Introduction*, Buku,
John Wiley & Sons, Inc., USA

Prasetyo Nobert, Chantiago.2017. Pengaruh variasi *feedrate* terhadap kekuatan sambungan *friction stir welding* pada material Al 2024-T4, Yogyakarta, Skripsi penelitian.

Deden Rahayu, 2012, *Analisis Proses FSW pada Plat Tipis Aluminium*, Skripsi, Teknik Mesin, *Universitas Indonesia*.

Andhika Surya, Dimas. 2018, Pengaruh diameter *hole* terhadap kekuatan *single lap joint* pada material *Aluminium 2024-T3* dalam kegiatan *Aircraft Maintenance*, Yogyakarta, Skripsi penelitian.

Mendez, PF., Eagar, TW., 2001, *Welding Processes for Aeronautic*, Jurnal, MIT.

Mishra RS, Ma ZY. 2005, *Friction Stir Welding and Processing. Material Science and Engineering*.

<http://www.asm.matweb.com/search/SpecificMaterial.asp?bassnum=ma2024>

(diakses pada tanggal 05 Februari 2018)

<https://www.alcoa.com/komposisi.kimia.Al2024-T3.Material.properties=ma2024t3>

(diakses pada tanggal 07 Februari 2018)