

DAFTAR PUSTAKA

1. Fitriani, Dessi. 2017. Analisis kekuatan hasil *drilling* material komposit *e-glass fiber matrix resin polyester*. Yogyakarta. Skripsi penelitian.
2. Intanela, Riza. 2017. Analisis struktur *repair skin leading edge horizontal stabilizer* pesawat Boeing 737-800 NG dengan menggunakan *software* Catia V5R21. Yogyakarta. Skripsi penelitian.
3. ISO/DIS 12996. 2013. *Mechanical Joining- Destructive testing of joints specimen dimension and the test procedure for tensile shear testing of single lap joints*.
4. JIS. 2010. –Z 2201- *The form and dimension of this test piece shall fig 5*. Japan
5. Mucha, Jacek. 2015. Analisis kekuatan struktur rivet untuk sistem penggabungan spesimen jenis *single lap joint*. Polandia. Jurnal.
6. Patrega, Elsan. 2017. Analisis kekuatan hasil *single lap joint* dengan alat bantu *stand rivet*. Yogyakarta. Skripsi penelitian.
7. <http://www.asm.matweb.com/search/SpecificMaterial.asp?bassnum=ma2024t3>
(diakses pada tanggal 05 Februari 2018)
8. <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=8714>
(diakses pada tanggal 05 Februari 2018)
9. <https://www.alcoa.com/komposisi.kimia.A12024-T3.Material.properties=ma2024t3>
(diakses pada tanggal 07 Februari 2018)
10. <https://www.google.com/jenis.rivet&std.drillsize-for.std.rivet>.
(diakses pada tanggal 12 Februari 2018)
11. <https://www.google.com/search/riveting.joint?pictures.jpeg>
(diakses pada tanggal 12 Februari 2018)