

DAFTAR PUSTAKA

1. Aircraft Maintenance Manual: Boeing 737 – 600/700/800/900
2. Aryanto ,” Memahami dan meningkatkan ketahanan lelah suatu bahan”, Blog Header, 15 April 2011, 13 September 2017
3. Asm,” Aluminum 7075-T6; 7075-T651”, ASM Aerospace Specification Metal Inc.,
4. ASTM E466-96, 2004, Standard Practice for Conducting Force Controlled Constant Amplitude Axial Fatigue Tests of Metallic Materials.
5. Azka Aulia, 2014, “PENGARUH RETROGENSSIAN AND RE-AGING TERHADAP KEKUATAN LELAH AL 7075-T6”. Skripsi, STT Adisutjipto Yogyakarta.
6. BerbagiEnergi.com,” uji fatigue “,Sharing ilmu pembangkit dan berbagi energi positif,
7. Callister, W.D, 1940,”MATERIAL OF SCIENCE”, Edisi 7, John William & Son, Inc.,Utah
8. Dieter G.E., 1961, “METALLURGY AND METALLURGYCAL ENGINEERING SERIES”, Mc-Grawhill, Inc, New York.
9. Dieter, G.E, 1986, “Metalurgi Mekanika Jilid I”, Edisi terjemahan oleh Djapri.S, Erlangga, Jakarta.
10. Fizika zone,”Tegangan, Regangan, dan Modulus Elastisitas”., Belajar Fisika Online, Materi Fisika, Pembahasan Soal Fisika., <http://fisikazone.com/tegangan-regangan-dan-modulus-elastisitas/> (diakses 11 Agustus 2017
<http://aryanto.blog.uns.ac.id/2011/04/25/memahami-dan-meningkatkan-ketahanan-lelah-suatu-bahan/>
<http://asm.matweb.com/search/SpecificMaterial.asp?bassnum=MA7075T6>
(diakses 2 Januari 2017)
<http://berbagienergi.com/2016/02/10/uji-fatigue/> (diakses 11 Agustus 2017)
11. In-Service Informatotion Airbush: Flight Operation And Training
12. Irawan Y.S “ Material Teknik” edisi 08. Universitas Brawijaya. Malang

13. **Maulana Ahmad**, 2014, “ANALISA KEUTAAN LELAH AL 7076-T6 DENGAN PERLAKUAN SHOT PENNING DENGAN MENGGUNAKAN ALAT ROTARY BENDING”, skripsi STT Adisutjipto Yogyakarta.
14. Muhamad Nurhadi, 2013, “ANALISIS KEKUATAN FATIK ALUMUNIUM COR (*REMELTING*) DENGAN TIPE ROTARY BENDING. Skripsi Universitas Lampung
15. Rapl I. Stephens. 2001 “Metal Fatigue in Engineering”, Edisi 2, John William & Son, Inc.,Utah.
16. Schuler Aaron, dkk 2011 “ Ductile To Brittle Transition Temperatures “Engineering 45 Materials. Santa Rosa Junior College, California.
17. Smith W.F., 1993, “Structure and Properties of Engineering Alloys”, Edisi kedua, Mc-Grawhill, Inc, Singapore.
18. Surdia dan Saito, 2005, “Pengetahuan Bahan Teknik”, Pradnya Paramita, Jakarta.
19. Teguh Sugiarto, 2013. *Analisis Uji Ketahanan Lelah Baja Karbon Sedang AISI 1045 Dengan Heat Treatment (Quenching) Dengan Menggunakan Alat Rotary Bending*. Jurnal Fema. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung. Bandar Lampung
20. UTC Aerospace Systems,”Wheel & brake”, Where Ingenuity Take Off, <http://utcaerospacesystems.com/cap/products/Pages/wheels.aspx> (diakses 12 September 2017).