

DAFTAR PUSTAKA

- Boeing 737-300, 2012, *Structural Repair Manual 53-Fuselage (SRM)*
- Boeing 737-300, *Structural Repair Manual 53-60-03 "Repair 1 – Section 46 Stringer". SRM*
- Kenneth G. Budinski and Michael K. Budinski. 1999. "*Engineering Materials Properties and Selection*". Pearson Prentice Hall.
- David E. Goldberd Ph. D . "Kimia Untuk Pemula".
- Nurfi Ahmadi, "*Perubahan Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Tahan Karat AISI 316L Akibat Variasi Beban Deformasi Dingin*. Jurnal, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dewi Handayai, 2014, *Analisis Retakan Korosi Tegangan Pada Aluminium Dengan Variasi Pembebanan Dalam Media Korosi HCL 1M*. Jurnal , Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Iniversitas Diponegoro.
- Bayuseno, 2012. *Analisis Stress Corrosion Cracking AISI 430 Dengan Variasi Pembebanan pada Media Korosi HCL 0,8 M*. Jurnal, Fakultas Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Trethewey, K. R. 1991. *Korosi Untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*. Penerjemah : Alex Tri Kuntjoro, Gramedia: Jakarta.
- Ardi Nugroho, 2015, *Pengaruh Variasi Suhu Preheat Terhadap Kekuatan Tarik, Kekerasan dan Struktur Mikro Pada Sambungan Las TIG Aluminium Paduan 3003*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Yakubus Charlie Christianto, 2016, *Pengaruh Variasi Filler Las Asetilin Pada Plat Galvanis Terhadap Laju Korosi Dan Kekuatan Tarik Hasil*

Pengelasan. Skripsi . Jurusan Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Lalu Taufikri Hidayat, 2015, *Variasi Temperatur Re-Aging Dan Media Quenching Pada Proses Retrogression And Re-Aging (RRA) Terhadap Sifat Mekanis Serta Ketahanan Korosi Pada Aluminium 7075-T6*. Jurusan Teknik Penerbangan , Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Irianpoo., 2010, “*Laju Korosi*”, diambil tanggal 14-04-2017 dari <http://irianpoo.blogspot.co.id/2010/01/laju-korosi.html>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Aluminium>, 07-04-2017

<https://id.wikipedia.org/wiki/Korosi> , 10-04-2017

<http://asm.matweb.com/search/specifcmaterial.asp?bassnum=MA7075T6>, diakses 15 April 2017.

https://dlscrib.com/queue/stress-corrosion-cracking_589d1f0e6454a7011ab1e97c_pdf?queue_id=59606ca0dc0d6018702be30d . diakses 09 agustus 2017

<http://terasepter.blogspot.co.id/2013/11/pengujian-bahan.html>. diakses 10 agustus 2017.

<http://ramadandwiputra.blogspot.co.id/2014/11/aircraft-fuselage.html> diakses 24-04-2018

<http://kusumandarutp.blogspot.co.id/2015/04/kerapatan-arus-listrik.html> diakses 01 - 06 – 2018