

DAFTAR PUSTAKA

- Abernethy, R. B. 1993. *The New Weibull handbook*. Autor and Publisher.
- Anisa Nur Fadilah, Diaz Fitra Aksioma, dan Haryono. 2018. *Optimasi Penentuan Waktu Optimum Pemeliharaan (preventif maintenance) mesin*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Anonim. 2011. http://eprints.undip.ac.id/53356/6/8._BAB_II.pdf
- Anonim. 2021. https://en.wikipedia.org/wiki/Countercurrent_exchange
- Artono Koestoer, Raldi. 2002. *Perpindahan Kalor*. Salemba Teknika. Jakarta
- Ayuning Tyas Noorahma, Haryono, dan Aksioma Diaz Fitra Aksioma. 2016. *Penentuan Kebijakan Waktu Optimum Perbaikan Komponen Heat Exchanger (HE) Pesawat Boeing 737-800 Menggunakan Metode Power Law Process di PT. Garuda Maintenance Facility (GMF) Aero Asia*. Insitut negeri surabaya
- Ebeling, Charles E. 1997. *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. Singapore : The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ecer. 2015. <https://www.instrumentationtoolbox.com/2015/11/how-temperature-control-valve-works.html?m=1>
- Ekasari Putri. 2018. <http://semestapikiranku.blogspot.com/2018/04/heat-exchanger-dan-jenisnya.html>

Harinaldi.2005.*Prinsip-prinsip Statistika*.Fakultas Teknik Universitas Indonesia.Erlangga.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/23842/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y>.Universitas Sumatera Utara

Iswahyudi.2011.<http://iswahyudi8962.blogspot.com/2011/12/heat-exchanger.html>

Jean-luc al farq, Muhammad.2020. *Analisis Keandalan Komponen Air Data Unit, Screen Navigation Video Mission, dan Radio Altimeter Tansceiver pada Helikopter EC155 b1 Eurocopter Menggunakan Metode Distribusi Weibull*.Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Kapur, K. C dan L.R. Lamberson. 1977. *Reliability in Engineering Design*. New York: John Wiley & Sons.

Lam,Yeh.1998. *The Geometric Process and Its Applications*. The University Of Hongkong & Northeastern University at Qinghuangdao. China

Permatasari Puspita, Haryono, dan Diaz Fitra Aksioma.2016. *Optimasi Waktu Penggantian Komponen Air Cycle Machine (HE) Pesawat Terbang CRJ-1000 Menggunakan Metode Geometric Process*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).Surabaya

Prasditya Adhit Gyta, dan Hartopo Herry.2015.*Berkurangnya Kinerja Air Conditioning System Pesawat Airbus A320-200 PK-AXU*. Universitas Nurtanio Bandung

- Prihananto, Didik. 2006. "Diktat Teknik Perawatan Pesawat Terbang" Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Purba Juni Edi,Dwiyandini Wulan.2013.<http://jepjourney.blogspot.com/2013/06/heat-exchanger.html>
- Rizky Eka Putri,Winny.2019. *Analisis Keandalan, Persediaan dan Penjadwalan Penggantian Komponen Sparkplug Pada Pesawat Tecnam P2008 jogja flying club*.Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Sari Ayu Katikh.2019. *Shell and Tube Heat Exchanger Design pada Heater dengan Pemanas Steam pada Ethanolamine Plant*.Universitas Negeri Semarang.
- Supandi. "Manajemen Perawatan Industri" Bandung: Ganesa Exact.
- Umam,Khoirul,Tiyastuti,Retno.2015.<http://docshare01.docshare.tips/files/26541/265419632.pdf>
- Wang, G.J, dan Zhang, Y.L. 2014.*Geometric Process Model For A System With Inspections and Preventive Repair. Computers & Industrial Engineering* 75 (2014) 13-19.