

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Afrizal, 2018. Testing dan Troubleshooting Auxiliary Power Unit Fire Protection System Pesawat DC-9-32. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Anonim 2019. 737-800 Aircraft Maintenance Manual chapter 26-22-01. Seattle: Boeing Company.
- Anonim 2019. 737-800 Fault Isolation Manual chapter 26-20. Seattle: Boeing Company.
- Anonim 2019. 737-800 Illustration Part Catalogue series chapter 26-22-01. Seattle: Boeing Company.
- Anonim 2019. 737-800 System Schematic Manual series chapter 26-21-11. Seattle: Boeing Company.
- Bashir Afandi, 2018. Troubleshooting Fire Detection System Pada Engine Pesawat DC-9. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- <https://firecek.com/alat-pemadam-kebakaran-halon/> diakses pada 12 juni 2020, pukul 11.40
- https://id.wikipedia.org/wiki/Pemadam_api diakses pada 10 juni 2020, pukul 14.20
- <https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/10/pengertian-api-dan-kebakaran.html> diakses pada 10 juni 2020, pukul 13.20
- <https://www.agenpemadamapi.com/memahami-jenis-kelas-dari-tipe-api/> diakses pada 9 juni 2020, pukul 21.00
- <https://www.b737.org.uk/fireprotection.htm> diakses pada 12 juni 2020, pukul 13.10
- <https://www.grainger.com/product/LPS-Contact-Cleaner-4JB63> diakses pada 19 Agustus 2020, pukul 10.19
- <https://www.scribd.com/document/367929663/Fire-Protection-Pada-Pesawat> diakses pada 9 juni 2020, pukul 20.20
- <https://www.stockcap.com/store/electrical-connector-caps.html> diakses pada 19 agustus 2020, pukul 10.10
- <https://www.thebalancesmb.com/multimeter-what-is-a-multimeter-844780> diakses pada 19 agustus 2020, pukul 10.15

<https://www.webstaurantstore.com/weston-14-0308-w-150-lb-spring-scale/943140308W.html> diakses pada 19 Agustus 2020, pukul 10.17

<https://metropekanbaru.com/11361-2/> diakses pada 23 agustus 2020 pukul 19.30

<https://www.skygeek.com/armite-lf-as-328-general-purpose-anti-seize-1-lb-can-bms3-28a.html> diakses pada 29 Agustus 2020 pukul 14.30

<https://www.skygeek.com/prc-desoto-ps-890a2-sealant-pint.html> diakses pada 29 Agustus 2020 pukul 14.35

<https://www.chemicals.co.uk/astm-reagents> diakses pada 29 Agustus 2020 pukul 14.40

<https://loosnaples.com/locking-seizing-wire/locking-wire-ss-nasm20995> diakses pada 29 Agustus 2020 pukul 14.40

Kukuh Firman Satriyo, 2019. Sistem kerja, pengetesan dan troubleshooting Automatic Direction Finder pada pesawat B-737 NG. Malang: Politeknik Negeri Malang.