

## DAFTAR PUSTAKA

- Dino Yohanes Pati Lau, 2018, Skripsi, *Analysis Penyebab Terjadinya Kenaikan Interturbine Temperature (ITT) Engine PT6A-114A Pada Pesawat Cessna Grand Caravan C208B Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis.*
- Danang Purnomo, 2017, Skripsi, *Analysis Kegagalan Power Control Lever Pesawat KT-1B Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis.*
- Pandapotan Siahaan, 2015, Skripsi, *Analysis Kegagalan Fuel Filter Differential Pressure Switch Pada Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode Fault Tree Analysis.*
- Tara Ferdiana, Ilham Priadythama, 2017, Jurnal, *Analysis Defect Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Berdasarkan Data Ground Finding Sheet PT. GMF AeroAsia.*
- Bimo Satriyo, Diana Puspita Sari, ST. MT, 2017, Jurnal, *Analysis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Untuk Meminimumkan Cacat Pada Crank Bed di Lini Painting PT. Sarandi Karya Nugraha.*
- Mamdhuh Muhamad, 2018, Skripsi, *Analysis Penyebab Kegagalan Air Conditioning System Pada Pesawat Boeing 737-800 Dengan Metode Fault Tree Analysis.*
- Didik Prihananto S.T, 2006, Buku Diktat Perawatan Pesawat Terbang.
- Dwi Priyanta, 2000, Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, Keandalan dan Perawatan.
- Dr. Michael Stamatelatos, 2002, Buku *Fault Tree Handbook with Aerospace Applications.*