

DAFTAR PUSTAKA

- Roll Royce. (2015). Roll – Royce M250 – B17F *Training Manual* page 169 – 170.
- Publikasi Teknik. (2009). “Roll - Royce 250 – B17F *Series Operation and Maintenance*”. Yogyakarta. Tentara Nasional Indonesia Angkatan Udara.
- Komando Pendidikan TNI Angkatan Udara. (2014). “Grob G 120 TP-A *Technical Type Rating*”. Yogyakarta. TNI Angkatan Udara Adisutjipto.
- Mt-Propeller – *Assembly Insp. Check Off Record Of W/O*. (2001). MT – Propeller Entwicklung GmbH EASA.DE.021G.0008.
- Purnomo, D, et. al. (2020). “Buku Pembelajaran Sistem Pesawat Grob G 120 TP-A”. Yogyakarta. Skadron Pendidikan 101 Wingdik Terbang Lanud Adisutjipto.
- Vesely, W. E, et. al. (1981). “*Fault Tree Handbook*”. Washington, D.C. United States Nuclear Regulatory Commission.
- Bluman, A. (2014). ‘*Elementary Statistics: A Step by Step Approach 9e*’. Britania Raya. McGraw-Hill Education.
- Wulandari, Trisya. (2011). “Analisa Kegagalan Sistem dengan *Fault Tree*”. Depok. Skripsi program studi sarjana Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Indonesia.
- Pandey, M. (2005). “*Engineering and Sustainable Development: Fault Tree Analysis*”. University of Waterloo.
- Taufiqurrachman. (2016). “*Fault Tree Analysis (FTA)*”. Materi Pemeliharaan dan Rekayasa Keandalan, taufiqurrachman.weblog.esaunggul.ac.id.
- Munir, Rinaldi. (2020). “Aljabar Boolean (Bag. 1)”. Bandung. IF2120 Matematika Diskrit program studi Informatika STEI – ITB.
- Priyanta, Dwi. (2000). “Keandalan dan Perawatan: Modul 1 Probabilitas”. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Noverber.
- Nur Safariana, Dian, et, al. (2016). “Analisis Resiko Operasional Produksi Wedang Pokak dengan Metode *Failure Mode Effect Analysis (FMEA)* dan Metode *Fault Tree Analysis (FTA)*”. Jember. Prosiding Seminar Nasional APTA (Asosiasi Profesi Teknologi Agroindustry) Teknologi Industri Pertanian Universitas Jember.
- Ferdiana, T., & Priadythama, I. (2015). Analisis *Defect* Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis (FTA)* Berdasarkan Data *Ground Finding Sheet (GFS)* PT. GMF AEROASIA. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret.

- Laksono, Joko. (2012). "Analisis Kegagalan Pompa Angguk di *Heavy Oil Operating Unit* di PT. CVX dengan Metode *Fault Tree Analysis*". Surabaya. Jurnal pasca sarjana Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Dunford, R, et. al (2014). "*The Pareto Principle*". The Plymouth Student Scientist, 7(1), page 140 – 148.
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses dengan Konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, page 34-45.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas dengan menggunakan Metode FTA dan FMEA. Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu, page 41-54.
- Saputra, R., & Santoso, D. T. (2021). Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik pada Mesin Cutting di PT. PKF dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis dan Diagram Pareto. Barometer, page 322-327.