

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa Pura. (2017) 'Selamat Datang Di Bandar Udara Internasional Juanda', Available at: <http://dpmptsp.surabaya.go.id/v3/po-content/po-upload/Angkasa-Pura.pdf> (Accessed: Januari 01, 2024).
- Edfi, R.D. and Utama, I.K.A.P. (2018) 'Analisa Perubahan Gaya Angkat dan Hambatan Total Terhadap Variasi Aspect Ratio dan Winglet pada Sayap Kapal Wing in Surface Effect Menggunakan Aplikasi CFD', *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), pp. 204-209.
- Fadhil, M.A., Bura, R.O. and Amperiawan, G. (2021) 'Technology of Propulsion System for Unmanned Combat Aerial Vehicle (UCAV) – A Review', *Jurnal Teknologi Daya Gerak*, 4(2), pp. 74-96.
- GMF AeroAsia. (2023) 'Informasi Perusahaan - Sejarah Singkat GMF', Available at: <https://www.gmf-aeroasia.co.id/lowongan-gmf-id>. (Accessed: Januari 01, 2024).
- GMF AeroAsia. (2023) 'Safety Briefing Sheet', Jakarta, Indonesia.
- GMF AeroAsia. (2023) 'Technical Training Manual Air Conditioning', Surabaya, Indonesia.
- GMF AeroAsia. (2023) 'Technical Training Manual Flight Controls', Surabaya, Indonesia.
- GMF AeroAsia. (2023) 'Technical Training Manual Hydraulic Power', Surabaya, Indonesia.
- GMF AeroAsia. (2023) 'Technical Training Manual Pneumatic', Surabaya, Indonesia.
- GMF AeroAsia (Base SUB). (2023). 'Struktur organisasi PT GMF AeroAsia Tbk (Base SUB)', Surabaya, Indonesia.
- Hutamadi, J.P. (2021) 'CFM56- 7B Take-Off Engine Performance With Thrust 26300 Lb And 24200 Lb', *Vortex*, 2(1), pp. 58-69.
- HVACR Guy. (2020). 'What is Bootstrap Air Conditioning System?', Available at: <https://hvacrguy.com/what-bootstrap-air-conditioning/> (Accessed: Januari 20, 2024).
- Latumahina, B.S., Nugrahantor, C.S., Daniel, Ermawati, Damanik, J.G., Christiyanto, L.E., Nurmawan, I.M., Angelita, M., Mulyono, R.K.A., Kirana, S.N., Sulistya, N. and Widiastiani. (2021) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program KKN Society 5.0 di Desa Planjan Kecamatan Saptosari Kabupaten Gunungkidul', *Jurnal Atma Inovasia (JAI)*, 1(2), pp. 138-146.
- LPPM UPN "Veteran" Jawa Timur. (2023) 'Kuliah Kerja Nyata Tematik Merdeka Belajar Kampus Merdeka', Surabaya, Indonesia.
- Lumbangaol, P. Saragih, T. and Hasibuan, P.S. (2022) 'Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Hidup (K3LH) Pada Proyek Supermarket JL. Sisingamangaraja XII Km. 3,3', *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)*, 3(1), pp. 59-70.
- Ma'ruf, F. (2016) 'Aplikasi Media Pembelajaran Mata Kuliah Aerodinamika Berbasis Flash', *Jurnal Teknik STTKD*, 3(1), pp. 31-40.
- Mahmuda, M.I.R. and Fauziah, S. (2023) 'Analisis Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Penanganan Bagasi Penumpang Oleh PT. Avia Sejahtera Iskandar di Bandar Udara Iskandar Pangkalan Bun', *Jurnal Ground Handling Dirgantara*, 5(1), pp. 82-88.
- Mora, M. (2013) 'Persaingan Airbus dan Boeing di Industri Jasa Angkutan Udara Indonesia', *Jurnal Perhubungan Udara*, 39(4), pp. 244-258.
- Mulyani, S. and Setiawan, R. (2021) 'Analisis Performa Take Off Engine CFM56-7B Pada Thrust Tipe 26300 Lb', *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia*, 3, pp. 401-410.
- Mursadin, A. and Subaguo, R. (2016) 'Bahan Ajar Perpindahan Panas I HMKK 453', Banjarmasin, Indonesia.
- Pranowo, I.D. (2019) *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*, Sleman, Indonesia.
- Pratama, R.N., Kusno, Winiasri, L. (2020) 'Pengawasan Unit Apron Movement Control (AMC) Terhadap Ketertiban Kegiatan Di Apron Charlie Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya', *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun 2020*, 4, pp. 1-8.
- Purwantono and Abadi, Z. (2019) 'Dasar-Dasar Sistem Hidrolik', Padang, Indonesia.
- Rahmawan, E. and Jatisukamto, G. (2017) 'Analisis Kestabilan Aerodinamika Pada Rudder Pesawat Terbang N2xx Pada Kondisi Left Engine Inoperatif (LEI)', *Jurnal ROTOR*, 3, pp. 53-57.
- Rizki, S.Y. and Jeni, S.D. (2023) 'Analisis Kesehatan Kerja Personel di Lingkungan Bandar Udara Tjilik Riwut - Palangkaraya', *Jurnal Perhubungan Udara*, 41(4), pp. 231-245.
- Sekolah Penerbangan. (2021) 'Pengertian Taxiway atau Penghubung Landas Pacu Menurut Ilmu Penerbangan', Available at: <https://sekolahpenerbangan.co.id/pengertian-taxiway/> (Accessed: Januari 01, 2024).

- Setiyawati, D., Alimin, E.K. and Yuniarti, E. (2022) 'Analisis Perbandingan Performa Saat Takeoff Pada Engine CFM56-7b Dengan Konfigurasi Thrust Rating 26300 LBS Dan 27300 LBS', *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*, 7(1), pp. 7-14.
- Sihombing, S.M. Sahat, Rodji, P., and Al, M. (2022) 'Analisis Tebal Perkerasan Runway Pada Bandara Internasional Oe-Cusse, Timor Leste', *Jurnal Sipilkrisna*, 8(1), pp. 69-78.
- Shaukat, S., Katcher, M., Wu, C.L., Delgado, F., and Larrain, H. (2020) 'Aircraft Line Maintenance Scheduling and Optimisation', *Journal of Air Transport Management*, pp. 1-11.
- Shinta, H.D.W., Yanti, R. and Qurtubi. (2021) 'Analisis Perawatan Mesin dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) terhadap Mesin Air Jet Loom (AJL)', *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, pp. 1-10.
- Subiyono, G. and Septiawan, E. (2015) 'Sistem Operasional Air Cycle Machine Pada Air Conditioning Pesawat Boeing 737-Series', *Jurnal Teknik STTKD*, 2(1), pp. 13-24.
- Sudaryono. (2013) '*Pneumatik & Hidrolik*', Malang, Indonesia.
- Suprihadi, A. and Syarifudin. (2018) 'Penggunaan Sistem Air Cycle Sebagai Sistem AC Mobil Toyota Kijang Innova', *Journal Mechanical Engineering*, 7(1), pp. 190-195.
- Tua, M. and Gunawan, A. (2022) '*Dasar-Dasar Teknik Pesawat Udara*', Jakarta, Indonesia.
- Wulandari, R.E., Aksioma, D.F. and Haryono. (2018) 'Analisis Reliabilitas dan Availabilitas pada Mesin Produksi Lampu Pijar Sistem Seri Menggunakan Pendekatan Analisis Markov di PT. Sinar Angkasa Rungkut', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), pp. 200-205.