

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku-buku

Achmad Moegandi, *Mengenal dunia Penerbangan Sipil*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta, 1996

Gunaryadi, *Keselamatan penerbangan*, Mitra wacana media, jakarta, 2016

Martono, *Pengantar Hukum udara nasional dan Internasional*, Rajawali pers, Jakarta, 2011

Suwardi, Penulisan Karya ilmiah tentang *penentuan tanggung jawab pengangkut yang terikat dalam kerjasama pengangkutan udara internasional*, Jakarta, 1994

Wiyono Agus, *Teknologi Pesawat Terbang Sebagai Mitra Pengembang Teknologi Roket dan Satelit Nasional*, Indonesia Book Project

Zainuddin Ali, *Metode penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jl.Sawo Raya No.18 Jakarta 13220, November 2016

B. Perjanjian Internasional dan Peraturan Perundang-undangan

Konvensi Chicago 1944

Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1992 tentang penerbangan.

Undang-undang RI No. 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan.

C. Sumber Lain

GLOBAL AVIATION SECURITY PLAN ,November 2017

Upaya Kemenhub dalam Menekan Accident dan Serious Incident Penerbangan Nasional, online pada 20 mei 2019 <http://hubud.dephub.go.id/?id/news/detail/3037>

peraturan-penerbangan-disosialisasikan, online pada Tanggal 13 Mei 2019 <http://www.dephub.go.id/post/read/4->

Aditia Irawan, *Lion Air: Direktur 'tak sependapat dengan KNKT, tegaskan pesawat laik terbang*, online pada 09 Juli 2019
<https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-46357109>

Caksono, *penyempurnaan Boeing Max dan MCAS*, Online pada 22 Mei 2019,
<https://mediaindonesia.com/read/detail/236269-penyempurnaan-boeing-max-dan-mcas>

Dessy Aliandrina, *keselamatan penerbangan*, online pada 26 Juni 2019,
<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/keselamatan-penerbangan-mainmenu-48/689-keamanan>

Dithya Novianti, *teknologi-teknologi pesawat tetap aman*, online pada 22 Mei 2019,
<https://www.suara.com/tekno/2018/10/30/135854/lima-teknologi-ini-bikin-pesawat-tetap-aman>

Fadjar Nugroho, *Apa bedanya DKUPPU, FAA, dan EASA*, Online pada 26 Juni 2019,
<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/peraturan-penerbangan-mainmenu-81/19-peraturan-penerbangan-umum>

Fitri Anggara Adi, *fakta kesematan penerbangan* Online Pada Tanggal 11 Mei 2019
<http://kumpulankaryasiswa.wordpress.com>

Johanes Randy Prakoso, *MCAS, Teknologi Baru yang Diduga Jadi Sumber Masalah Boeing 737 Max 8*, online pada 09 Juli 2019
<https://travel.detik.com/travel-news/d-4462190/mcas-teknologi-baru-yang-diduga-jadi-sumber-masalah-boeing-737-max-8>

Reska K. Nistanto, *ini fitur yang dirahasiakan boeing berkontribusi dikecelakaan Lion Air JT610*, online pada 09 Juni 2019,
<https://tekno.kompas.com/read/2018/11/15/1110087/ini-fitur-yang-dirahasiakan-boeing-berkontribusi-pada-kecelakaan-lion-air-jt610>

Yaddy Supriadi, *keselamatan penerbangan* online Pada Tanggal 12 Mei 2019
<http://lontar.ui.ac.id>