

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Pertumbuhan Industri Penerbangan Sebagai Angkutan Udara	14
B. Dasar Batas Usia Pesawat Udara Berdasarkan Undang-Undang.....	17
C. Keselamatan	18

D. Kelaikudaraan	19
E. Keselamatan Penerbangan	21
F. Usia Pesawat Terbang.....	23
G. Proses Usia Pesawat Terbang.....	27
H. Komponen Usia Pesawat.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Jenis Penelitian.....	35
B. Bahan Penelitian.....	35
C. Tahapan Penelitian	36
D. Tahapan Penyelesaian Laporan.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Manfaat Kebijakan Pembatasan Usia Pesawat Udara.....	38
1. Pembatasan Usia Pesawat Udara	39
B. Pembatasan Usia Pesawat Udara Yang Seharusnya	56
1. Pengelolaan Usia Pesawat.....	59
2. Kebutuhan Pesawat Udara Terhadap Iklim Investasi	64
BAB V PENUTUP	73
Kesimpulan	73
Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	76