

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1 Sistim Pendinginan Siklus Kompresi Uap	8
2. Gambar 2.2 Skema Diagram Sistim Refrigerasi Absorpsi	8
3. Gambar 2.3 Skema dan Siklus Termal Sistim Refrigerasi Gas	10
4. Gambar 2.4 Skema dan Siklus Sistim Sederhana	13
5. Gambar 2.5 Skema dan Siklus Sistim <i>Bootstrap</i>	13
6. Gambar 2.6 Skema dan Siklus Sistim Regenerativ	14
7. Gambar 2.7 Skema dan Siklus Sistim <i>Reduced Ambient</i>	15
8. Gambar 2.8 Diagram DART	16
9. Gambar 3.1 <i>Air Conditioning Pack</i> Pada Pesawat Boeing 747-400	18
10. Gambar 3.2 Penukar Panas (<i>Heat Exchanger</i>)	19
11. Gambar 3.3 <i>Air Cycle Machine</i> (ACM)	20
12. Gambar 3.4 <i>Water Separator</i>	21
13. Gambar 3.5 <i>Flow Control</i> dan <i>Shutoff Valve</i>	22
14. Gambar 3.6 <i>Auxiliary Power Unit</i>	26
15. Gambar 3.7 Mesin turbo fan GE CF6-80C2-B1F	27
16. Gambar 3.8 <i>Flow Chart</i>	35
17. Gambar 4.1 Penampang Pesawat Boeing 747-400	38
18. Gambar 4.2 Penampang <i>upper deck</i> dan Kokpit	40
19. Gambar 4.3 Penampang <i>main deck</i>	41
20. Gambar 4.4 Penampang Kargo	43
21. Gambar 4.5 Jendela Kopit I	44
22. Gambar 4.6 Jendela Kokpit II	45

23. Gambar 4.7 Jendela Kokpit III..... 46

24. Gambar 4.8 Jendela Kabin Penumpang dan Pintu..... 47

