

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|-----|
| Gambar 1. 1 Gambaran Chat Kepemilikan AC..... | 14. |
| Gambar 2. 1 Cara Kerja Ac..... | 20. |
| Gambar 2. 2 <i>Compresor</i> dan <i>Recervok</i> | 23. |
| Gambar 2. 3 <i>Condensor</i> | 24. |
| Gambar 2. 4 <i>Evaporator</i> | 25. |
| Gambar 2. 5 Katup Ekspansil | 26. |
| Gambar 2.6 Cover Air <i>Duct</i> | 26. |
| Gambar 2. 7 Koefisien daya dan Rasio Kecepatan aliran..... | 28. |
| Gambar 2. 8 Tubine..... | 30. |
| Gambar 2. 9 Generator..... | 33. |
| Gambar 2. 10 Asa AC dan DC..... | 35. |
| Gambar 2. 11 Skama Generator magnet Permanen..... | 35. |
| Gambar 2. 12 Stator | 26. |
| Gambar 2. 13 Rotor..... | 37. |
| Gambar 2. 14 Magnet Neodgnium..... | 38. |
| Gambar 3. 1 Diagrama Air AnalisaPerencangan Ulang..... | 44. |
| Gambar 3. 2 Cara Kerja pembangkitan Listrik | 45. |
| Gambar 4. 1 Dimen Air Analisa Perenangan Kondensor Sebelumnya..... | 61. |
| Gambar 4. 2 Desain Cover 12 | 62. |
| Gambar 4. 3 Koefisien daya dan rasio Kecepatan Aliran..... | 62. |
| Gambar 4. 4 Turbin Angin Horisontal..... | 63. |
| Gambar 4. 5 Desain <i>Blade</i> | 64. |
| Gambar 4. 6 Perbandingan Speed Ratio dan Koefisien..... | 66. |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4. 7 Desain Generator..... | 67. |
| Gambar 4. 9 Dimen Redesain Pembangkitan Tenaga Kondensor | 70. |
| Gambar 4.10 Desain Kompenen Perencangan Ulang..... | 71. |
| Gambar 4. 11 Konsep Desain Ducting | 73. |
| Gambar 4. 12 Dimen Dan Disein <i>Ducting</i> | 73. |
| Gambar 4. 18 Desain Pada Rangkaian Generator..... | 81. |

