

## DAFTAR GAMBAR

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Gambar 1.1 Diagram Energi Minyak Bumi</b>                                  | <b>1</b>  |
| <b>Gambar 2.1 AC Split</b>  | <b>3</b>  |
| <b>Gambar 2.2 AC Window.</b>  | <b>6</b>  |
| <b>Gambar 2.3 AC Central</b>  | <b>7</b>  |
| <b>Gambar 2.4 Perinsip kerja AC</b>   | <b>8</b>  |
| <b>Gambar 2.5 Evaporator</b>  | <b>8</b>  |
| <b>Gambar 2.6 Air Filter.</b>   | <b>9</b>  |
| <b>Gambar 2.7 Blower Indoor AC</b>  | <b>9</b>  |
| <b>Gambar 2.8 Motor Blower</b>  | <b>10</b> |
| <b>Gambar 2.9 Papan PCB</b>   | <b>10</b> |
| <b>Gambar 2.10 .Kompresor.</b>  | <b>11</b> |
| <b>Gambar 2.11 fan AC Kodensor</b>  | <b>11</b> |
| <b>Gambar 3.1 Diagram flow analisa perancangan</b>                            | <b>14</b> |
| <b>Gambar 3.1 alat pembangkit listrik tenaga angin</b>                        | <b>16</b> |
| <b>Gambar 3.2 cone</b>  | <b>17</b> |
| <b>Gambar 3.3 Suhu LM 35</b>  | <b>18</b> |
| <b>Gambar 4.1, mengetahui kecepatan angin kondensor</b>                       | <b>20</b> |
| <b>Gambar 4.2 Grafik hasil pengujian pengaruh tinggi terhadap AC Kodensor</b> | <b>21</b> |
| <b>Gambar 4.3 Grafik hasil pengujian pengaruh diameter AC Kodensor</b>        | <b>22</b> |
| <b>Gambar 4.4 Grafik hasil pengujian pengaruh suhu terhadap AC Kodensor</b>   | <b>23</b> |
| <b>Gambar 4.5 hasil pengujian pengaruh Cone terhadap AC Kodensor</b>          | <b>24</b> |