

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Belitan satu lapis.....	11
<b>Gambar 2.2</b> Belitan berlapis ganda.....	12
<b>Gambar 2.3</b> Bagian Generator AC .....	14
<b>Gambar 2.4</b> Rangkaian Generator Shunt.....	15
<b>Gambar 2.5</b> Hukum Faraday .....	16
<b>Gambar 2.6</b> Perbandingan derajat mekanis dan Listrik .....	18
<b>Gambar 2.7</b> Pembangkit tegangan AC satu fasa .....	22
<b>Gambar 2.8</b> Pembangkit tegangan AC tiga fasa .....	23
<b>Gambar 2.9</b> Tiga Fasa Hubung Bintang .....	23
<b>Gambar 2.10</b> Tiga Fasa Hubung Delta .....	24
<b>Gambar 2.11</b> Sepeda Motor.....	26
<b>Gambar 2.12</b> Motor Bakar 4 Langkah.....	28
<b>Gambar 2.13</b> Motor Bakar 2 langkah.....	30
<b>Gambar 2.14</b> Blok Silinder.....	30
<b>Gambar 2.15</b> Model Timing Gear .....	31
<b>Gambar 2.15</b> Piston .....	32
<b>Gambar 2.16</b> Generator Sepeda Motor .....	34
<b>Gambar 2.17</b> Battery.....	35
<b>Gambar 2.18</b> Rectifier .....	31
<b>Gambar 2.19</b> Komponen Listrik sepeda motor .....	37
<b>Gambar 2.20</b> Switch Motor .....	37
<b>Gambar 2.21</b> ECU Motor .....	38

<b>Gambar 2.22</b> Wiring Motor .....	38
<b>Gambar 2.23</b> Lampu Motor .....	39
<b>Gambar 2.24</b> Klakson .....	40
<b>Gambar 2.25</b> Speedometer motor .....	40
<b>Gambar 2.26</b> Fuel Pump Motor .....	41
<b>Gambar 2.27</b> Sensor O2 dan Sensor Speed .....	41
<b>Gambar 2.28</b> Mesin Winding .....	43
<b>Gambar 2.27</b> Volt Meter dan Rangkaian Penguji.....	43
<b>Gambar 2.28</b> Ampere Meter dan Rangkaian Penguji.....	44
<b>Gambar 2.29</b> Megger dan Rangkaian Penguji.....	44
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alur .....	46
<b>Gambar 3.2</b> Generator 1 fasa .....	47
<b>Gambar 3.3</b> Generator 3 fasa .....	48
<b>Gambar 3.4</b> Rangkaian Pengujian Generator .....	49
<b>Gambar 3.5</b> Rangkaian Pengujian Tahanan Isolasi .....	49