

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II. 1</b> State of the art.....	7
<b>Tabel III. 2</b> Parameter motor BLDC.....	29
<b>Tabel III. 3</b> Tabel Winding Parameter.....	31
<b>Tabel III. 4</b> Winding Parameter Ansys Motori-CAD.....	31
<b>Tabel III. 5</b> Parameter Calculation Ansys Motor-Cad.....	34
<b>Tabel III. 6</b> Skema pengujian motor BLDC 2Kw.....	36
<b>Tabel IV. 1</b> Spesifikasi Whm upgrade.....	38
<b>Tabel IV. 2</b> Kebutuhan perhitungan Traksi.....	39
<b>Tabel IV. 3</b> Parameter Whm optimum.....	42
<b>Tabel IV. 4</b> Parameter konfigurasi winding.....	44
<b>Tabel IV. 5</b> WHM Optimum.....	51
<b>Tabel IV. 6</b> Hasil pengujian fasa UVW.....	60
<b>Tabel IV. 7</b> Hasil Dynotest eco mode.....	61
<b>Tabel IV. 8</b> Hasil Dynotest mode ride.....	62
<b>Tabel IV. 9</b> Hasil Dynotest mode sport.....	64
<b>Tabel IV. 10</b> Tabel hasil dynotest sport.....	78
<b>Tabel V. 1</b> WHM Eksperimen.....	70
<b>Tabel V. 2</b> Kerugian pada operasi maksimum.....	71
<b>Tabel V. 3</b> Tabel Hasil dynotest eco.....	73
<b>Tabel V. 4</b> Tabel hasil dynotest ride.....	75