

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Data survey. ....	8
<b>Gambar 3.1 (a)</b> Alat ukur temperatur, kelembaban, karbondioksida, <b>(b)</b> Thermometergun yang digunakan pada pengukuran ruangan. ....	10
<b>Gambar 3.2</b> Letak orientasi ruangan. ....	12
<b>Gambar 3.3</b> Pengambilan data dengan meletakkan alat ukur ditengah ruangan. ....	13
<b>Gambar 3.4</b> Pengambilan data survey. ....	13
<b>Gambar 3.5</b> CBE Thermal Comfort Tool. ....	14
<b>Gambar 4.1</b> PMV - OP ruangan ber - AC ....	18
<b>Gambar 4.2</b> PMV - OP ruangan tidak ber – AC ....	18
<b>Gambar 4.3</b> Selisih perbedaan PMV dan AMV pada masing – masing clothing level di setiap ruangan. ....	20
<b>Gambar 4.4</b> Regresi linier pada PMV - AMV. ....	22
<b>Gambar 4.5</b> Boxplot PMV - AMV. ....	22
<b>Gambar 4.6</b> Perbandingan PMV terhadap OP. ....	23
<b>Gambar 4.7</b> Perbandingan AMV terhadap OP. ....	24
<b>Gambar 4.8</b> Grafik sebaran konsentrasi CO <sub>2</sub> (Karbondioksida) pada setiap ruangan. ....	25