

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3. 1</b>	Flowchart Penelitian .....	9
<b>Gambar 3.2</b>	Desain Rangkaian Chamber Baterai Bumi .....	12
<b>Gambar 3.3</b>	Ukuran Elektroda Seng (Zn) dan Tembaga (Cu).....	12
<b>Gambar 4.1</b>	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 10 cm.....	16
<b>Gambar 4.2</b>	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 10 cm.....	16
<b>Gambar 4.3</b>	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 20 cm.....	18
<b>Gambar 4. 4</b>	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 20 cm.....	19
<b>Gambar 4.5</b>	Grafik Arus Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 30 cm.....	20
<b>Gambar 4.6</b>	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Dalam Jarak Elektroda 30 cm.....	21
<b>Gambar 4.7</b>	Grafik Arus Terhadap Waktu Pada Tanah Humus .....	22
<b>Gambar 4.8</b>	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Pada Tanah Humus .....	23
<b>Gambar 4. 9</b>	Grafik Arus Terhadap Waktu Pada Tanah Sawah.....	24
<b>Gambar 4. 10</b>	Grafik Tegangan Terhadap Waktu Pada Tanah Sawah .....	24
<b>Gambar 4.11</b>	Grafik arus terhadap waktu dengan variasi jarak elektroda .....	25
<b>Gambar 4. 12</b>	Grafik tegangan terhadap waktu dengan variasi jarak elektroda.....	26
<b>Gambar 4. 13</b>	Grafik arus terhadap waktu dengan variasi penambahan pupuk kompos .....	26
<b>Gambar 4. 14</b>	Grafik tegangan terhadap waktu dengan variasi penambahan pupuk kompos.	27