

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Sel Galvani <sup>[13]</sup> .....	7
<b>Gambar 2.2</b> Skema prinsip kerja Sel Tunam Mikroba <sup>[7]</sup> .....	11
<b>Gambar 2.3</b> Skema single chamber Sel Tunam Mikroba <sup>[19]</sup> .....	12
<b>Gambar 2.4</b> Skema dual chamber Sel Tunam Mikroba <sup>[19]</sup> .....	13
<b>Gambar 2.5</b> Skema stack Sel Tunam Mikroba <sup>[19]</sup> .....	13
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Blok Penelitian Sel Tunam Mikroba .....	23
<b>Gambar 3.2</b> Rancangan Reaktor STM single-chamber .....	27
<b>Gambar 4.1</b> Desain Sistem STM .....	32
<b>Gambar 4.2</b> Jarak elektroda pada sistem STM .....	34
<b>Gambar 4.3</b> Grafik pengukuran tegangan pada Lumpur Sawah A.....	35
<b>Gambar 4.4</b> Grafik pengukuran tegangan pada Lumpur Sawah B.....	35
<b>Gambar 4.5</b> Grafik pengukuran arus pada Lumpur Sawah A .....	36
<b>Gambar 4.6</b> Grafik pengukuran arus pada Lumpur Sawah B.....	36
<b>Gambar 4.7</b> Grafik pengukuran rapat daya pada Lumpur Sawah A .....	39
<b>Gambar 4.8</b> Grafik pengukuran rapat daya pada Lumpur Sawah B.....	39
<b>Gambar 4.9</b> Hasil pengukuran tegangan terhadap luas permukaan elektroda.....	41
<b>Gambar 4.10</b> Hasil pengukuran arus terhadap luas permukaan elektroda .....	41