

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Bagan Hubungan Sumber Kelembapan di Dalam Ruang [22].....	10
<b>Gambar 2. 2</b> Cara kerja Impaktor .....	13
<b>Gambar 2. 3</b> SKC BioStage Single Stage.....	14
<b>Gambar 3. 1</b> Flow Chart Penelitian.....	20
<b>Gambar 3. 2</b> Peta Universitas Telkom.....	21
<b>Gambar 3. 3</b> Layout Lt. 1 Gedung Deli dan Musala .....	22
<b>Gambar 3. 4</b> Layout Lt.2 Gedung Deli dan Musala .....	22
<b>Gambar 3. 5</b> Layout Lt. 3 Gedung Deli dan Musala .....	23
<b>Gambar 3. 6</b> Alat dan Teknik Pengambilan Sampel .....	24
<b>Gambar 3. 7</b> Skema Alat Ukur .....	25
<b>Gambar 3. 8</b> Analisis Biologi .....	27
<b>Gambar 4. 1</b> Kualitas Udara Non-Biologi.....	28
<b>Gambar 4. 2</b> Hubungan Partikulat dengan Konsentrasi Bioaerosol .....	36
<b>Gambar 4. 3</b> Hubungan Karbon Dioksida dengan Konsentrasi Bioaerosol .....	37
<b>Gambar 4. 4</b> Hubungan Kelembapan dengan Konsentrasi Bioaerosol .....	38
<b>Gambar 4. 5</b> Hubungan Temperatur dengan Konsentrasi Bioaerosol.....	39