

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Struktur Otak.....	16
<b>Gambar 2.2</b> Proses Terjadinya Lupa.....	17
<b>Gambar 2.3</b> Struktur Memori.....	19
<b>Gambar 2.4</b> Struktur Sporofit Pada Lumut.....	26
<b>Gambar 2.5</b> Struktur Sporofit dan Gametofit Pada Lumut.....	26
<b>Gambar 2.6</b> Skema metagenesis tumbuhan lumut.....	28
<b>Gambar 2.7</b> Siklus hidup lumut daun.....	28
<b>Gambar 2.8</b> Struktur a) gametofit betina, b) gametofit jantan, dan c) gemma ... .....	29
<b>Gambar 2.9</b> a) lumut daun, b) lumut hari, dan c) lumut tanduk.....	30
<b>Gambar 2.10</b> Bagian-bagian tubuh tumbuhan paku. ....	31
<b>Gambar 2.11</b> a) daun muda paku menggulung, dan b) spora di permukaan bawah daun paku.....	33
<b>Gambar 2.12</b> Siklus hidup paku yang memperlihatkan metagenesis.....	35
<b>Gambar 2.13</b> Skema metagenesis paku homospora dan heterospora.....	35
<b>Gambar 2.14</b> Psilotum adalah salah satu contoh paku Psilitophyta.....	37
<b>Gambar 2.15</b> Pada ujung batang beberapa jenis <i>Equisetum sp.</i> terdapat struktur kerucut yang mengandung sporangium.....	38
<b>Gambar 2.16</b> Siklus hidup pinus ( <i>Gymnospermae</i> ).....	42
<b>Gambar 2.17</b> Skema daur hidup tumbuhan biji terbuka.....	43
<b>Gambar 2.18</b> Beberapa contoh tumbuhan <i>Gymnospermae</i> : a) <i>Cycas rumphii</i> , b) <i>Ginkgo biloba</i> , dan c) <i>Welwitschia</i> .....	43
<b>Gambar 2.19</b> Skema daur hidup tumbuhan biji tertutup.....	45
<b>Gambar 2.20</b> Siklus Hidup Tumbuhan Berbunga.....	46
<b>Gambar 3.1</b> Bagan Tahapan Penelitian.....	62
<b>Gambar 4.1</b> Diagram Data Hasil Tes Pada Kelas Eksperimen.....	67
<b>Gambar 4.2</b> Diagram Data Hasil Tes Pada Kelas Kontrol.....	68