

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Bunga mawar <i>Rosa hybrida</i> . ....	18
<b>Gambar 2. 2</b> Struktur dan Variasi Morfologi <i>Caulerpa Sp</i> .....	19
<b>Gambar 2. 3</b> Anak Kuda Kurt Melalui Kloning .....	20
<b>Gambar 2. 4</b> Keanekaragaman Spesies Dari Family Leguminosae.....	21
<b>Gambar 2. 5</b> Palem-paleman, contoh keanekaragaman tingkat jenis.....	22
<b>Gambar 2. 6</b> Keanekaragaman Spesies Dari Family Felidae. ....	22
<b>Gambar 2. 7</b> Seekor Lebah (Individu) dan Sekelompok Lebah (Populasi) .....	24
<b>Gambar 2. 8</b> Ekosistem tundra, gurun, laut, dan hutan hujan .....	25
<b>Gambar 2. 9</b> Ekosistem Sawah. ....	25
<b>Gambar 2. 10</b> Manfaat Keanekaragaman Hayati .....	26
<b>Gambar 2. 11</b> Taman nasional Komodo.....	28
<b>Gambar 2. 12</b> Kutilang ( <i>Pycnonotus aurigaster</i> ) dan Babi Hutan.....	28
<b>Gambar 3. 1</b> Diagram Alur Penelitian.....	35
<b>Gambar 4. 1</b> Diagram Kemampuan Kognitif Siswa Berdasarkan Indikator.....	39
<b>Gambar 4. 2</b> Diagram hasil belajar siswa berdasarkan taksonomi bloom .....	40
<b>Gambar 4. 3</b> Kurva Penolakan dan Penerimaan $H_0$ Uji Dua Pihak .....	42
<b>Gambar 4. 4</b> Kurva Penolakan dan Penerimaan $H_0$ Uji Satu Pihak.....	43
<b>Gambar 4. 5</b> Diagram hasil observasi aktivitas belajar siswa .....	45

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY