

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2. 1</b> Kerangka manusia yang tersusun atas tulang-tulang.....	14
<b>Gambar 2. 2</b> Osteosit pada tulang keras .....	15
<b>Gambar 2. 3</b> Tipe – tipe tulang berdasarkan bentuk.....	15
<b>Gambar 2. 4</b> Tipe tulang berdasarkan matriks.....	16
<b>Gambar 2. 5</b> Rangka tubuh tampak depan dan tampak belakang.....	17
<b>Gambar 2. 6</b> Tulang tengkorak penyusun rangka aksial .....	17
<b>Gambar 2. 7</b> Beberapa tulang penyusun rangka apendikular .....	18
<b>Gambar 2. 8</b> Perbandingan tulang pada orang normal dan osteoporosis.....	18
<b>Gambar 2. 9</b> Penggunaan gips pada penderita patah tulang .....	18
<b>Gambar 2. 10</b> Beberapa tipe fraktura.....	19
<b>Gambar 2. 11</b> Sutura pada tulang tengkorak.....	19
<b>Gambar 2. 12</b> Bagian dari persendian .....	20
<b>Gambar 2. 13</b> Beberapa jenis otot pada manusia .....	20
<b>Gambar 2. 14</b> Penyusun miofibril .....	21
<b>Gambar 2. 15</b> Posisi aktin dan miosin saat kontraksi dan relaksasi .....	22
<b>Gambar 2. 16</b> Mekanisme kerja otot bisep dan trisep .....	22
<b>Gambar 2. 17</b> Penderita kelumpuhan dapat dibantu dengan kursi roda .....	23
<b>Gambar 2. 18</b> Tangan bionik milik Serka Marinir Siswadi.....	24
<b>Gambar 3. 1</b> Bagan kerangka berpikir.....	25
<b>Gambar 4. 1</b> Diagram batang kemampuan komunikasi .....	36
<b>Gambar 4. 2</b> Diagram batang kemampuan kolaborasi .....	37