

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b> Rangka Tubuh Manusia.....	23
<b>Gambar 2.2.</b> Tengkorak.....	24
<b>Gambar 2.3.</b> Tulang Belakang Manusia.....	24
<b>Gambar 2.4.</b> Tulang Dada .....	25
<b>Gambar 2.5.</b> Tulang Rusuk .....	26
<b>Gambar 2.6.</b> Gelang Bahu .....	26
<b>Gambar 2.7.</b> Tulang Anggota Gerak Atas.....	27
<b>Gambar 2.8.</b> Gelang Pinggul.....	28
<b>Gambar 2.9.</b> Tulang Anggota Gerak Bawah.....	29
<b>Gambar 2.10.</b> Bagian Tulang Panjang .....	31
<b>Gambar 2.11.</b> Bentuk-bentuk Tulang Manusia .....	32
<b>Gambar 2.12.</b> Osifikasi dan Pertumbuhan Tulang .....	32
<b>Gambar 2.13.</b> Diagram Persendian Sinartrosis pada Tulang Tengkorak .....	36
<b>Gambar 2.14.</b> Diagram Persendian Sinartrosis pada Tulang Belakang .....	37
<b>Gambar 2.15.</b> Diagram Jenis Persendian .....	38
<b>Gambar 2.16.</b> Gambar Origo dan Inserio pada Lengan.....	39
<b>Gambar 2.17.</b> Struktur Rangka.....	40
<b>Gambar 2.18.</b> Miofibril Penyusun Otot Rangka .....	40
<b>Gambar 2.19.</b> Struktur Filamen Penyusun Miofibril.....	41
<b>Gambar 2.20.</b> Gerak Antagonis pada Tubuh.....	44
<b>Gambar 3.1.</b> Prosedur Penelitian.....	71
<b>Gambar 4.1.</b> Skor Rta-rata <i>Posttest</i> dan <i>Pretest</i> .....	74
<b>Gambar 4.2.</b> Diagram Rata-rata Aktivitas Siswa.....	75