

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur dan Anatomi Tubuh Ikan Bertulang Keras	21
Gambar 2.2. Tipe Sisik Pisces (ikan)	21
Gambar 2.3. Contoh Agnatha: (a) <i>Myxine sp</i> (hagfish) dan (b) <i>Petromyzon marinus</i> (lamprey laut)	22
Gambar 2.4. Contoh Chondrichthyes, <i>Squalus acanthias</i> (ikan hiu)	23
Gambar 2.5. Contoh Osteichthyes, (a) <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> (ikan arwana) dan (b) <i>Chanos chanos</i> (ikan bandeng)	24
Gambar 2.6. Contoh Amphibia, (a) <i>Ichthyophis glutinosus</i> (salamander cacing), (b) <i>Plethodon glutinosus</i> (salamander berlendir), dan (c) <i>Hyla caerulea</i> (katak pohon)	26
Gambar 2.7. Contoh Reptil, (a) <i>Sphenodon punctatus</i> (tuatara), dan (b) <i>Heosemys spinosa</i> (penyu berduri)	28
Gambar 2.8. Contoh Aves, (a) <i>Mycteria leucocephala</i> (bangau), (b) <i>Aptenodytes forsteri</i> (penguin kaisar), dan (c) <i>Struthio camelus</i> (burung unta)	30
Gambar 2.9. Contoh Mammalia: (a) <i>Desmodus rotundus</i> (kelelawar penghisap darah) dan (b) <i>Megaleia rufa</i> (kangguru merah raksasa).	34
Gambar 4.1. Jumlah Siswa dalam Penguasaan Materi Siswa secara Perorangan	56
Gambar 4.2. Perbandingan Persentasi Kelas Eksperimen MaM dan TPS dalam Penguasaan Materi Siswa secara Klasikal	56