

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Struktur dan Anatomi Tubuh Ikan Bertulang Keras	16
Gambar 2.2. Contoh Agnatha: (a) <i>Myxine sp</i> (hagfish) dan (b) <i>Petromyzon marinus</i> (lamprey laut)	18
Gambar 2.3. Contoh Chondrichthyes, <i>Squalus acanthias</i> (ikan hiu)	19
Gambar 2.4. Contoh Osteichthyes, (a) <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> (ikan arwana) dan (b) <i>Chanos chanos</i> (ikan bandeng)	20
Gambar 2.5. Contoh Amphibia, (a) <i>Ichthyophis glutinosus</i> (Salamander cacing), (b) <i>Plethodon glutinosus</i> (Salamander berleन्द्रir), dan (c) <i>Hyla caerulea</i> (Katak pohon)	22
Gambar 2.6. Contoh Reptil, (a) <i>Mabuya multifasciata</i> (Kadal), dan (b) <i>Heosemys spinosa</i> (penyu berduri)	24
Gambar 2.7. Contoh Aves, (a) <i>Mycteria leucocephala</i> (bangau), (b) <i>Aptenodytes forsteri</i> (penguin kaisar), dan (c) <i>Struthio camelus</i> (burung unta)	25
Gambar 2.8. Contoh Mammalia, (a) <i>Desmodus rotundus</i> (kelelawar Penghisap darah) dan (b) <i>Pan troglodytes</i> (Simpanse)	28
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	33
Gambar 4.1 Diagram Nilai Pretest kelas konvensional dan TPS	44
Gambar 4.2. Diagram Nilai Postest kelas Konvensional dan TPS	45
Gambar 4.3. Diagram Perbedaan peningkatan Nilai pretest dan postest kelas TPS dan konvensional	46