

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Beberapa bagian tubuh katak yang digunakan sebagai kunci dalam identifikasi.	18
Gambar 2.2. Beberapa bagian tubuh kodok suku Bufonidae yang digunakan sebagai kunci dalam identifikasi.	19
Gambar 2.3. (a) Permukaan kulit kasar pada suku Bufonidae. (b) Permukaan kulit halus pada suku Ranidae.	19
Gambar 2.4. Perbedaan warna pada beberapa jenis Anura: (a) <i>Philautus aurifasciatus</i> . (b) <i>Leptophryne borbonica</i> . (c) <i>Leptophryne cruentata</i> .	20
Gambar 2.5. (a) Ukuran panjang tubuh/ <i>Snout Vent Length</i> (SVL). (b) Perbedaan mencolok ukuran tubuh antara jantan (diatas) dan betina (dibawah).	21
Gambar 2.6. Tipe-tipe selaput jari kaki pada beberapa jenis Anura.	21
Gambar 2.7. Lipatan supratimpanik dan lipatan dorsolateral pada Anura.	22
Gambar 2.8. Tipe kelenjar paratoid pada beberapa jenis Anura dari suku Bufonidae.	22
Gambar 3.1. Peta lokasi penelitian di Desa Batu Jong-Jong Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat Sumatera Utara .	23
Gambar 4.1. (A,B) Sungai Simpang, (C,D) Sungai Berkail, (E,F) Sungai Batu Jong-Jong	28
Gambar 4.2. <i>Duttaphynus melanostictus</i>	35
Gambar 4.3. <i>Pryonoidis aspera</i>	37
Gambar 4.4. <i>Fejervarya cancivora</i>	39
Gambar 4.5. <i>Fejervarya limnocharis</i>	41
Gambar 4.6. <i>Limnonectes malesianus</i>	42
Gambar 4.7. <i>Limnonectes paramacrodon</i>	43
Gambar 4.8. <i>Limnonectes sisikdagu</i>	45
Gambar 4.9. <i>Limnonectes blythii</i>	46

Gambar 4.10. <i>Limnonectes laticeps</i>	47
Gambar 4.11. <i>Limnonectes macrodon</i>	48
Gambar 4.12. <i>Microhyla heymonsi</i>	50
Gambar 4.13. <i>Huia sumatrana</i>	52
Gambar 4.14. <i>Huia modiglianii</i>	54
Gambar 4.15. <i>Hylarana erythraea</i>	55
Gambar 4.16. <i>Hylarana chalconota</i>	56
Gambar 4.17. <i>Hylarana nigrovittata</i>	58
Gambar 4.18. <i>Hylarana nicobariensis</i>	59
Gambar 4.19. <i>Odorana hossii</i>	60
Gambar 4.20. <i>Humerana miopus</i>	61
Gambar 4.21. <i>Rhacophorus cyanopunctatus</i>	63
Gambar 4.22. <i>Polypedates leucomystax</i>	64

THE
Character Building
UNIVERSITY