

DAFTAR ISI

CATATAN EDITOR	ivv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Letak Geografis Jawa Timur	3
B. Kondisi Alam di Jawa Timur.....	3
BAB II SEKILAS TENTANG AMFIBI	
A. Habitat	9
B. Pertahanan Diri Amfibi.....	10
C. Makanan Amfibi.....	11
BAB III KATAK DI JAWA TIMUR	
A. Identifikasi Katak Dewasa.....	15
B. Spesies Katak di Jawa Timur	20
BAB IV PENUTUP	855
DAFTAR PUSTAKA	877

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Ranitomeya variabilis</i>	4
Gambar 2. <i>Oedipina complex</i>	7
Gambar 3. <i>Ichthyophis hypocyaneu</i>	7
Gambar 4. <i>Espadarana prosoblepon</i>	8
Gambar 5. Beberapa bagian tubuh katak yang digunakan sebagai kunci identifikasi.....	16
Gambar 6. a) Kulit kasar di famili Bufonidae. b) Kulit halus di famili Ranidae.....	17
Gambar 7. a) Foto <i>Kaloula baleata</i> , b) foto <i>Leptophryne borbonica</i> ...	18
Gambar 8. Karakter jari-jari dan selaput renang	19
Gambar 9. <i>Huia masonii</i>	20
Gambar 10. Persebaran <i>Huia maonii</i>	222
Gambar 11. <i>Odorrana hosii</i>	23
Gambar 12. Persebaran <i>Odorrana hosii</i>	255
Gambar 13. <i>Chalcorana chalconota</i>	26
Gambar 14. Persebaran <i>Chalcorana chalconota</i>	288
Gambar 15. <i>Hylarana erythraea</i>	29
Gambar 16. Persebaran <i>Hylarana erythraea</i>	311
Gambar 17. <i>Chalcorana rufipes</i>	32
Gambar 18. Persebaran <i>Chalcorana rufipes</i>	344
Gambar 19. <i>Duttaphrynus melanostictus</i>	35
Gambar 20. Persebaran <i>Duttaphrynus melanostictus</i>	36
Gambar 21. <i>Phrynoidis asper</i>	38
Gambar 22. Persebaran <i>Phrynoidis asper</i>	39
Gambar 23. <i>Leptophryne borbonica</i>	41
Gambar 24. Persebaran <i>Leptophryne borbonica</i>	42
Gambar 25. <i>Leptobrachium hasseltii</i>	44
Gambar 26. Persebaran <i>Leptobrachium hasseltii</i>	45
Gambar 27. <i>Megophrys montana</i>	47
Gambar 28. Persebaran <i>M. montana</i>	48
Gambar 29. <i>Microhyla achatina</i>	50
Gambar 30. Persebaran <i>M. achatina</i>	51

Gambar 31. <i>Microhyla palmipes</i>	53
Gambar 32. Persebaran <i>M. Palmipes</i>	54
Gambar 33. <i>Polypedates leucomystax</i>	56
Gambar 34. Persebaran <i>P. leucomystax</i>	57
Gambar 35. <i>Philautus aurifasciatus</i>	58
Gambar 36. Persebaran <i>P. aurifasciatus</i>	60
Gambar 37. <i>Rhacophorus reinwardtii</i>	61
Gambar 38. Persebaran <i>R. reinwardtii</i>	62
Gambar 39. <i>Nyctixalus margaritifer</i>	64
Gambar 40. Persebaran <i>N. margaritifer</i>	65
Gambar 41. <i>Rhacophorus margaritifer</i>	66
Gambar 42. Persebaran <i>R. margaritifer</i>	68
Gambar 43. <i>Limnonectes kuhlii</i>	69
Gambar 44. Persebaran <i>L. kuhlii</i>	71
Gambar 45. <i>Limnonectes microdiscus</i>	72
Gambar 46. Persebaran <i>L. microdiscus</i>	73
Gambar 47. <i>Fejervarya cancrivora</i>	75
Gambar 48. Persebaran <i>F. cancrivora</i>	76
Gambar 49. <i>Fejervarya limnocharis</i>	77
Gambar 50. Persebaran <i>F. limnocharis</i>	79
Gambar 51. <i>Occidozyga sumaterana</i>	80
Gambar 52. Persebaran <i>O. sumaterana</i>	81