

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
INTISARI .....	xviii
ABSTRACT .....	xix
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. <i>Amphibia</i> .....	4
B. Ciri Klasifikasi dan Identifikasi Anura.....	10
C. Sungai Tambakbayan .....	14
D. Hipotesis.....	15
III. METODE PENELITIAN .....	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
B. Bahan dan Alat .....	17
C. Cara Kerja .....	17
D. Analisis Data .....	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
A. Keanekaragaman dan kemelimpahan katak dan kodok anggota ordo Anura di Sungai Tambakbayan wilayah Kecamatann Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta .....	23



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Keanekaragaman dan ekomorfologi katak dan kodok (Amphibia: Anura) di Sungai Tambakbayan,  
Kecamatan  
**Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta**  
APRIAN RIZKI SANTOSO, Rury Eprilurahman, S.Si., M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Pola distribusi katak dan kodok anggota ordo Anura di Sungai Tambakbayan wilayah Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta .....	46
C. Ekomorfologi katak dan kodok fase dewasa anggota ordo Anura di Sungai Tambakbayan wilayah Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta .....	62
D. Kondisi tepian Sungai Tambakbayan wilayah Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta .....	76
V. SIMPULAN DAN SARAN .....	85
A. Simpulan.....	85
B. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA .....	86
LAMPIRAN.....	89