

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN KHUSUS .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
PENDAHULUAN .....	1
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Temak Ruminansia Kecil .....	4
Pakan Dan Pencemaran Temak Ruminansia Kecil .....	6
Kualitas Air .....	9
Kualitas Fisik Air .....	10
Kualitas Kimia Air .....	12
LANDASAN TEGRI DAN HIPOTESIS.....	15
MATERI DAN METODE .....	16
Materi .....	16
Metode .....	16
HASEL DAN PEMBAHASAN .....	20
Kualitas Fisik Air .....	20
Kualitas Kimia Air .....	23
KESIMPILAN.....	33
RINGKASAN .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	36

UCAPAN TERIMA KASIH .....	39
LAMPIRAN .....	41

## DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Rerata nilai kekeruhan dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	20
2. Rerata nilai warna dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	22
3. Rerata kandungan Kalsium dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	23
4. Rerata kandungan Besi dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	24
5. Rerata kandungan Mangan dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	25
6. Rerata kandungan Klorida dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	26
7. Rerata kandungan Flour dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	27
8. Rerata Kandungan Nitrat dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	28
9. Rerata Kandungan Nitrit dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	30
10. Rerata nilai pH dari air sumur di tiga kabupaten di DIY.....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis kualitas fisik dan kimia air sumur di kabupaten Bantul.....	39
2. Hasil analisis kualitas fisik dan kimia air sumur di kabupaten Kulonproga.....	40
3. Hasil analisis kualitas fisik dan kimia air sumur di kabupaten Sleman.....	41
4. Metode penetapan nilai kekeruhan.....	42
5. Metode penetapan nilai warna.....	46
6. Metode penetapan kandungan kalsium.....	47
7. Metode penetapan kandungan besi.....	49
8. Metode penetapan kandungan mangan.....	51
9. Metode penetapan kandungan klorida.....	53
10. Metode penetapan kandungan flour.....	56
11. Metode penetapan kandungan nitrat.....	58
12. Metode penetapan kandungan nitrit.....	60
13. Metode penetapan nilai pH.....	63