

**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 Pencemaaan 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
KESIMPIJFAN.....	33
RINGKASAN	34
DAFTAR PUSTAKA	36



KUALITAS FISIK DAN KIMIA AIR SUMUR DI SEKITAR KANDANG TERNAK RUMINANSIA KECIL DI
TIGA KABUPATEN DI
DIY

Handayani, Rita , Prof. Dr. drh. Scenario Keman, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UCAPAN TERIMA KASIH 39

LAMPIRAN 41



KUALITAS FISIK DAN KIMIA AIR SUMUR DI SEKITAR KANDANG TERNAK RUMINANSIA KECIL DI
TIGA KABUPATEN DI
DIY

Handayani, Rita , Prof. Dr. drh. Scenario Keman, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



KUALITAS FISIK DAN KIMIA AIR SUMUR DI SEKITAR KANDANG TERNAK RUMINANSIA KECIL DI
TIGA KABUPATEN DI
DIY

Handayani, Rita , Prof. Dr. drh. Scenario Keman, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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