

Daftar Isi

Abstrak	i
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Bab 1 Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
Bab 2 Tinjauan Pustaka	4
2.1 Dasar Teori	4
2.1.1 Urin.....	4
2.1.2 Bahan Pemeriksaan Urin	6
2.1.3 Urinalisis.....	7
2.1.3.1 Makroskopis Urin.....	8
2.1.3.2 Kimiawi Urin	9
2.1.3.3 Mikroskopis Urin	9
2.1.4 Unsur Sedimen.....	11
2.1.4.1 Unsur Organik.....	12
2.1.4.2 Unsur un-Organik.....	23
2.1.5 Pengawet Urin.....	24

2.1.6 Netral Buffer Formalin	26
2.2 Kerangka Konsep.....	26
2.3 Definisi Operasional.....	27
2.4 Hipotesis Penelitian.....	28
Bab 3 Metodologi Penelitian.....	29
3.1 Jenis dan Desain Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel	29
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
3.4 Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data	30
3.5 Alat, Bahan, dan Cara Kerja.....	30
3.5.1 Alat.....	30
3.5.2 Bahan.....	30
3.5.3 Cara Kerja.....	31
3.5.3.1 Pembuatan Larutan NBF 4%	31
3.5.3.2 NBF 10%	32
3.5.3.3 Pengambilan Bahan Pemeriksaan Urin	32
3.5.3.4 Pemeriksaan Lekosit Urin Segera	32
3.5.3.5 Pemeriksaan Lekosit Urin NBF 4%	33
3.5.3.6 Pemeriksaan Lekosit Urin NBF 10%	34
3.6 Skema Kerja	36
Bab 4 Hasil dan Pembahasan	37
4.1 Hasil Penelitian.....	37
4.1.1 Data Hasil Penelitian.....	38

4.1.2 Pengolahan Data	39
4.2 Pembahasan	42
Bab 5 Simpulan dan Saran	47
5.1 Simpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
Daftar Pustaka	48
Lampiran.....	57