

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian.....	3
1.4    Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1    Dasar Teori .....	4
2.1.1    Kreatinin .....	4
2.1.2    Metode Jaffe Reaction .....	6
2.1.3    Faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan .....	7
2.1.4    Bahan Pemeriksaan.....	9
2.2    Vitamin C .....	10
2.2.1    Interferensi Vitamin C .....	11
2.2.2    Efek Vitamin C .....	13
2.2.3    Defisiensi Vitamin C .....	14
2.3    Kerangka Konsep .....	14
2.4    Hipotesis .....	15

2.5	Definisi Operasional .....	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>16</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian .....	16
3.2	Unit Penelitian .....	17
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
3.4	Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	18
3.5	Alat, Bahan, dan Cara Kerja.....	18
3.5.1	Alat dan Bahan.....	18
3.5.2	Cara Kerja.....	19
3.4	Alur Pemeriksaan .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>24</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	24
4.1.1	<i>Quality Control</i> Pemeriksaan Kreatinin .....	24
4.1.2	Hasil Pemeriksaan Kreatinin .....	25
4.2	Pembahasan .....	29
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>32</b>
5.1	Kesimpulan .....	32
5.2	Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>36</b>