



III.1.2. Penetapan potensi secara hayati ..	28
III.2. Analisis data .....	29
III.3. Pembahasan .....	32
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
IV.1. Kesimpulan .....	38
IV.2. Saran .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN .....	42

## DAFTAR GAMBAR

1. Kurva hubungan antara serapan dan konsentrasi dari larutan kloramfenikol dalam air pada panjang gelombang maksimum 277,4 nm ..... 25
2. Spektrum ultraviolet kloramfenikol dalam air dengan kadar = 8,006 mcg/ml ..... 26
3. Spektrum ultraviolet kloramfenikol dalam air dengan kadar = 28,021 mcg/ml ..... 26