

## PRAKATA

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah, kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat dan hidayahNya, sehingga kami dapat menyelesaikan skripsi ini, yang merupakan salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana pada Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Dewasa ini perkembangan dalam hal pengobatan khususnya menunjukkan kemajuan yang sangat pesat. Disatu pihak sebagai konsekuensinya, dituntut adanya metode analisis kuantitatif sediaan obat yang cepat dan praktis serta mempunyai ketepatan dan ketelitian yang tinggi. Oleh karena itu, dipilih penggunaan spektrofotometer ultraviolet untuk menetapkan kadar larutan kloramfenikol yang sekaligus dapat menggambarkan potensinya (ada korelasi antara kadar dan potensi).

Dengan selesainya skripsi ini, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yth :

1. Bapak Drs. Sudibyo Martono, MS, Apt. selaku dosen pembimbing. kesatu.
2. Bapak dr. Koesnijo selaku dosen pembimbing kedua.
3. Ibu Dra. Tjarkiah Apendi, Apt. selaku dosen pembantu pembimbing.
4. Pimpinan dan karyawan Jurusan Kimia Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
5. Pimpinan dan karyawan Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.



6. Semua pihak yang telah membantu kami dalam menyelesaikan skripsi ini.

Semoga amal baik dari Beliau-beliau tersebut di atas diterima Allah SWT dan akhirnya mendapatkan balasan yang semestinya.

Dengan penuh harap, mudah-mudahan skripsi ini dapat bermanfaat bagi kemajuan Ilmu Pengetahuan pada umumnya dan Ilmu Farmasi khususnya. Kami menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, maka kami mengharapkan adanya kritik dan saran dari para pembaca.

Yogyakarta, Juli 1988

Penyusun