

ABSTRAK

Telah dilakukan penetapan kadar parasetamol dan asam askorbat dalam campuran dengan metode spektrofotometrik menggunakan cara persamaan simultan.

Penetapan kadar parasetamol dalam campuran parasetamol dan asam askorbat dengan cara persamaan simultan tanpa bahan tambahan memberikan hasil $(102,122 \pm 1,1948) \%$, dengan bahan tambahan memberikan hasil $(102,16 \pm 2,7847) \%$, sedangkan penetapan kadar asam askorbat tanpa bahan tambahan memberikan hasil $(132,282 \pm 9,8375) \%$, dengan bahan tambahan memberikan hasil $(161,630 \pm 11,923) \%$. Semua hasil percobaan dilakukan lima replikasi.

