

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Secara keseluruhan, berbagai metode analisis telah digunakan untuk estimasi kadar diltiazem selama tahun 2010 sampai 2020. Metode spektrofotometri, spektrofлуorimetri, voltametri, elektroforesis, dan flow analisis lebih sederhana dan lebih mudah untuk diterapkan tetapi analisis HPLC yang sering digunakan dalam penelitian karena dapat mendeteksi sampel dengan konsentrasi sampai tingkat nanogram dan sangat mendukung untuk sampel biologi.

4.2 Saran

Dengan adanya ulasan mengenai analisis diltiazem diharapkan dapat dimanfaatkan dalam penelitian diltiazem kedepannya.

