

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian Analisis kandungan Glibenklamid pada Jamu Penurun Kadar Gula Darah yang berada di daerah Pasar Besar Kota Malang menggunakan metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). Dari 10 sampel Jamu Penurun Kadar Gula Darah terdapat 70% jamu penurun gula darah yang mengandung BKO Glibenklamid yang terdapat pada sampel A,B,C,F,H,I,J yang diketahui dengan adanya bercak noda dan perhitungan nilai Rf yang sama dengan Baku pembanding yaitu 0,37.

5.2 Saran

Dari penelitian tentang kandungan glibenklamid pada jamu penurun kadar gula darah disarankan kepada masyarakat agar lebih berhati-hati lagi dalam mengkonsumsi jamu penurun kadar gula darah yang tidak terdaftar nomor registrasinya di BPOM.