V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Metode analisis senyawa quercitrin dengan KLT-densitometri terbukti valid dan akurat dalam analisis senyawa quercitrin pada ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata* J.R. Forst. & G. Forst) karena memenuhi kriteria validasi linearitas, batas deteksi, batas kuantifikasi, presisi, dan akurasi.

5.2 Saran

Disarankan penelitian selanjutnya untuk melakukan pengembangan metode analisis quercitrin menggunakan KLT-Densitometri untuk analisis tumbuhan matoa pada bagian tumbuhan yang berbeda.

KEDJAJAAN