

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kadar flavonoid total ekstrak etanol 70% daun merah kastuba (*Euphorbia pulcherrima* Willd.) metode refluks sebesar 2,4691% dan merupakan metode yang paling optimal dalam menyari golongan senyawa flavonoid dibandingkan ekstraksi metode maserasi pada ekstrak etanol 70% daun merah kastuba (*Euphorbia pulcherrima* Willd.).

5.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kandungan senyawa sekunder lain pada ekstrak daun merah kastuba (*Euphorbia pulcherrima* Willd.) dan total kandungan senyawa sekunder lainnya dengan pelarut berbeda atau metode ekstraksi berbeda.