

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapatkan dari review artikel bahwa kadar fenolik total dari ekstrak buah mengkudu dengan pelarut etanol lebih tinggi dengan nilai $881,57 \pm 17,74$ mg GAE /g di bandingkan dengan pelarut etil asetat dengan nilai 23,27 mg/L. Sehingga terdapat pengaruh pelarut terhadap kadar fenolik total pada buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.).

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang kadar fenol total pada buah mengkudu dengan metode ekstraksi yang sama agar bisa diketahui hasil kadar fenol yang efektif, dan perlu dijelaskan dalam pembahasan berapa nilai kadar fenol yang baik.