

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari review artikel yang telah dipaparkan dapat disimpulkan, bahwa :

1. Pelarut akuades untuk ekstraksi kulit buah naga merah berpengaruh terhadap kadar senyawa betasianin yang dianalisis dengan metode spektrofotometri UV_Vis.
2. Pelarut etanol untuk ekstraksi kulit buah naga merah berpengaruh terhadap kadar senyawa betasianin yang dianalisis dengan metode spektrofotometri UV_Vis.
3. Pelarut akuades untuk ekstraksi kulit buah naga merah tidak berpengaruh terhadap kadar senyawa betasianin yang dianalisis dengan metode KCKT.
4. Pelarut etanol untuk ekstraksi kulit buah naga merah tidak berpengaruh terhadap kadar senyawa betasianin yang dianalisis dengan metode KCKT.

B. Saran

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memaparkan cara perhitungan kadar betasianin yang dianalisis dengan metode spektrofotometri UV_Vis maupun KCKT.
2. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambahkan metode analisis pengolahan data pada saat menentukan kadar betasianin.