BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari review artikel yang telah dipaparkan dapat disimpulkan, bahwa :

- Pelarut akuades untuk ekstraksi kulit buah naga merah berpengaruh terhadap kadar senyawa betasianin yang dianalisis dengan metode spektrofotometri UV_Vis.
- 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

- 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.