

## **BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan

1. Pelarut yang dapat melarutkan baku standar betasianin dengan baik adalah akuades.
2. Kadar betasianin pada daging buah naga lebih banyak (0,1527%) dibandingkan dengan bagian kulit buah naga (0,1136%)

### **6.2. Saran**

Untuk peneliti selanjutnya, disarankan untuk melakukan pengujian kembali pada beberapa metode validasi agar mendapatkan hasil yang lebih akurat atau hasil yang lebih bagus lagi dibandingkan penelitian ini.