

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Nilai kadar HCN pada tepung rebung ampel terendah 27,2 ppm dan tertinggi 35,96 ppm. Variasi waktu perendaman dalam larutan natrium metabisulfit berbeda nyata pada kadar HCN terhadap tepung rebung ampel.
2. Nilai tingkat kecerahan pada tepung rebung ampel terendah 13,37 dan tertinggi 14,9. Variasi waktu perendaman dalam larutan natrium metabisulfit berbeda nyata pada tingkat kecerahan terhadap tepung rebung ampel.

#### 5.2 Saran

Dari hasil penelitian bahwa tepung rebung ampel dapat digunakan untuk alternatif pengganti tepung tinggi serat dan aman dikonsumsi.

