

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa *Vernonia amygdalina* mampu menghasilkan kandungan mineral Ca, P dan K yang relatif sama dengan nilai tertinggi masing masing adalah 0.42%, 0.54% dan 0.82% pada umur 60 HST dalam media tanam ultisol, inceptisol dan regosol.

#### 5.2. Saran

Penulis menyarankan untuk melakukan penelitian dengan umur panen yang berbeda dengan perbandingan tanah yang lebih banyak untuk mengetahui apakah ada penambahan deposit mineral makro seiring bertambahnya umur panen dengan komposisi tanah yang lebih banyak.

