

## BAB VII

### KESIMPULAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dapat disimpulkan bahwa berdasarkan:

1. Perbedaan morfologi luar keempat jenis tanaman bawang terutama terletak pada bentuk dan warna umbi, serta bentuk daunnya.
2. Jumlah kromosom diploid *Allium sativum*, *A. cepa*, *A. ascalonicum* dan *A. fistulosum* adalah sama, yaitu  $2n = 16$ .
3. Keempat jenis tanaman bawang tersebut mempunyai perbedaan pada morfologi kromosom dan panjang relatif serta indeks sentromernya.

#### B. Saran

Dalam mengidentifikasi tumbuhan sampai tingkat jenis, untuk lebih cermat lagi perlu dilakukan identifikasi berdasarkan jumlah dan morfologi kromosomnya, sebelum sampai ke tingkat gennya.