

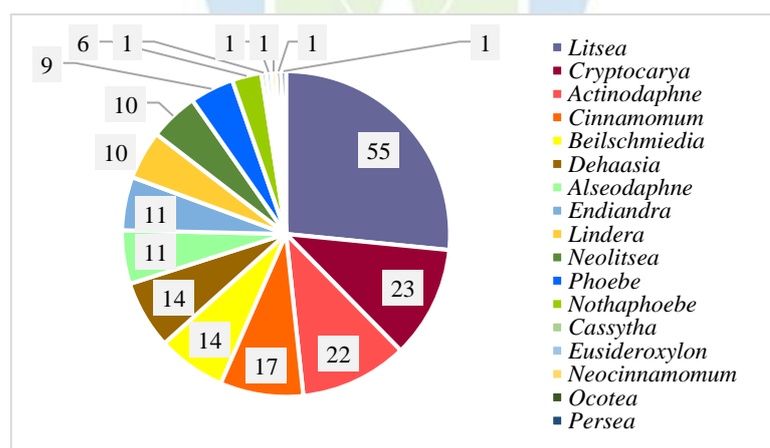
## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Keanekaragaman spesies, endemisitas, dan keterancamannya kepunahan Lauraceae di Sumatra

##### 4.1.1 Keanekaragaman Spesies Lauraceae di Sumatra

Berdasarkan data yang diperoleh dari berbagai sumber yaitu jurnal ilmiah, prosiding, dan *database* GBIF yang kemudian dilakukan proses validasi menunjukkan bahwa terdapat 207 spesies Lauraceae yang ditemukan di Sumatra (Gambar 4.1).



Gambar 4.1 Keanekaragaman spesies famili Lauraceae di Sumatra berdasarkan genus

Sebanyak 207 spesies Lauraceae ditemukan di Sumatra, yang terbagi ke dalam 17 genus. Genus dengan jumlah spesies tertinggi hingga terendah dengan urutan sebagai berikut *Litsea* terdiri dari 55 spesies (26,57%), *Cryptocarya* terdiri dari 23 spesies (11,11%), *Actinodaphne* terdiri dari 22 spesies (10,63%), *Cinnamomum* terdiri dari 17 spesies (8,21%), *Beilschmiedia* terdiri dari 14 spesies (6,76%), *Dehaasia* terdiri dari 14 spesies (6,76%), *Alseodaphne* terdiri dari 11 spesies (5,31%), *Endiandra* terdiri dari 11 spesies (5,31%), *Lindera* terdiri dari 10 spesies (4,83%), *Neolitsea* terdiri dari 10 spesies (4,83%), *Phoebe* terdiri dari 9