

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Total jumlah jenis *Utricularia* yang ditemukan di Provinsi Sumatera Barat adalah sebanyak lima jenis, yaitu *Utricularia geoffrayi*, *U. bifida*, *U. cf uliginosa*, *U. striatula*, dan *U. gibba*. Kelima jenis tersebut tergolong ke dalam dua subgenus dan beberapa *section* yang berbeda.
2. Distribusi *Utricularia* di Sumatera Barat menunjukkan pola sebaran yang bervariasi, umumnya ditemukan pada ketinggian 6-800 mdpl pada habitat rawa. *U. bifida* dan *U. striatula* merupakan spesies paling sering ditemukan. *U. geoffrayi* merupakan temuan baru (*new record*) di Indonesia.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa tantangan dalam pengamatan dan identifikasi spesies *Utricularia*, terutama terkait ukuran tumbuhan yang relatif kecil serta fase pembungaan yang berlangsung singkat. Oleh karena itu, disarankan agar tumbuhan tersebut dilakukan penanaman dan pemeliharaan, sehingga proses observasi karakter morfologi, khususnya pada fase pembungaan, dapat dilakukan secara lebih optimal.