

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Identifikasi di jalur pendakian Gunung Tujuh TNKS menemukan 42 spesies tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman hias.
2. Habitus dari tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman hias di jalur pendakian Gunung Tujuh TNKS yaitu epifit, herba, liana dan semak.
3. Tingkat keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berpotensi sebagai tanaman hias di jalur pendakian Gunung Tujuh TNKS memperoleh nilai sebesar 3,863, yang artinya keanekaragaman jenis tumbuhan yang ditemukan terkategori tinggi. Kekayaan suatu jenis tumbuhan yang berpotensi sebagai tanaman hias terkategori tinggi yaitu 6,400, diikuti dengan pemerataan jenis tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman hias juga tergolong tinggi yaitu 0,865.

5.2 Saran

Kawasan Gunung Tujuh ditumbuhi berbagai macam jenis tumbuhan bawah, yang sebagian besar tumbuhan yang ditemukan memiliki potensi sebagai tanaman hias. Dari hasil penelitian tumbuhan yang mendominasi yaitu tumbuhan yang berhabitus herba, untuk itu disarankan sampel yang diambil harus benar-benar terendam oleh alkohol 70% agar sampel tidak mudah rusak atau membusuk. Pengambilan gambar juga harus dilakukan menggunakan teknik yang baik dan menggunakan kamera yang profesional agar gambar yang dihasilkan jernih dan detail untuk memudahkan proses identifikasi sampel.

Diperlukan penelitian lanjutan tentang potensi dari tumbuhan bawah di Jalur Pendakian Gunung Tujuh TNKS untuk menambah informasi yang lebih lengkap mengenai ragam jenis tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman hias yang ada di kawasan Gunung Tujuh TNKS.