

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di lingkungan kampus Sekolah Tinggi Agama Islam STAIN Palangka Raya tentang tumbuhan herba, yaitu :

1. Terdapat 12 jenis tumbuhan herba yaitu : Talas (*Colocasia esculenta* L), singkong (*Manihot utilissima*), genjer (*Limnocharis flava* L.Buch) , putri malu (*Mimosa pudica*), pisang (*Musa pardisiaca*), terong (*Solanum torvum* Swartz), meniran (*Phyllanthus niruri*. L), pandan (*Pandanus*), kangkung (*Ipomoea aquatic*), rambusa (*Passiflora foetida* L), alang-alang (*Imperata cylindrica* L), dan patikan kebo (*Euphorbia hirta* L).
2. Klasifikasi tumbuhan herba yang ditemukan yaitu : 1 Kingdom, 2 Divisi, 2 Classis , 9 Ordo dan 3 yang sama, 10 Familia, 12 Genus, dan 12 Spesies.

B. Saran

Penelitian ini merupakan penelitian dasar dalam upaya pengenalan dan identifikasi tumbuhan herba di lingkungan kampus Stain Palangka Raya. Dengan adanya penelitian ini diharapkan kedepannya agar dilakukan penyelamatan habitat spesies tumbuhan herba agar tidak punah, dan yang paling utama adalah untuk menambah wawasan pelaku pendidikan, masyarakat, dan mengali kekayaan alam yang ada disekitarnya.

Penelitian yang dilakukan peneliti ini masih banyak terdapat kekurangan-kekurangan. Apabila ada penelitian selanjutnya yang akan mengambil judul tentang inventarisasi tumbuhan herba khususnya, maka hendaknya tempat penelitian dibedakan agar tumbuhan herba yang ditemukan lebih banyak ragamnya, karena dalam setiap daerah atau wilayah mempunyai perbedaan dan kesamaan tumbuhan herba, juga diharapkan agar ada peneliti selanjutnya yang akan meneliti tentang kandungan kimia yang terdapat pada tumbuhan herba tersebut.