

BAB VI

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan inventarisasi tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta yang dilaksanakan di Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah dapat disimpulkan bahwa:

1. Tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta yaitu terdapat 28 spesies dengan 18 familia. Data yang diperoleh diantaranya yaitu Anacardiaceae (3 spesies tanaman), familia Annonaceae (1 spesies tanaman), familia Apocynaceae (1 spesies tanaman), familia Arecaceae (1 spesies tanaman), familia Combretaceae (2 spesies tanaman), familia Euphorbiaceae (1 spesies tanaman), familia Fabaceae (5 spesies tanaman), familia Lauraceae (1 spesies tanaman), familia Malvaceae (1 spesies tanaman), familia Meliaceae (2 spesies tanaman), familia Moraceae (3 spesies tanaman), familia Muntingiaceae (1 spesies tanaman), familia Myrtaceae (1 spesies tanaman), familia Pinaceae (1 spesies tanaman), familia Rubiceae (1 spesies tanaman), familia Sapindaceae (1 spesies tanaman), familia Sterculiaceae (1 spesies tanaman), dan familia Verbenaceae (1 spesies tanaman).
2. Tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta selain memiliki manfaat sebagai peneduh jalan atau pelindung jalan juga bermanfaat dalam hal ekonomi bernilai jual, sebagai konsumsi, maupun bagi pengobatan dan kesehatan manusia.
3. Hasil penelitian tentang inventarisasi tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta di Kecamatan Punggur dapat dijadikan sumber belajar biologi ensiklopedia dengan presentase nilai rata-rata yaitu 93,5%. Dari nilai validasi itu sehingga bisa dikategorikan bahwasanya penggunaan ensiklopedia ini sangat baik sebagai sumber informasi dan sumber belajar.

B. Saran

1. Peneliti selanjutnya dapat melakukan inventarisasi dan studi keragaman tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta di tempat yang berbeda atau yang belum pernah dilakukan penelitian.

2. Pemerintah dan masyarakat dapat menjaga kelestarian tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta yang ada di lingkungan sekitar dengan melakukan kegiatan regenerasi tanaman.
3. Masyarakat dapat memanfaatkan tanaman pelindung jalan divisi spermatophyta untuk diambil buahnya sebagai konsumsi maupun sebagai obat-obatan alami.