

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Selama penelitian dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Selama waktu penelitian, ditemui 3 tanaman sirih yang dijumpai di Desa Sei Sentosa Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu. Ketiga jenis tanaman sirih ini adalah sirih hijau, sirih merah dan sirih cina.
2. Keanekaragaman Tanaman Daun sirih berdasarkan jenisnya di Desa Sei Sentosa Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu tergolong sangat sedikit dijumpai, dengan keanekaragaman jenis yang paling mendominasi adalah Tanaman Sirih Hijau. Sedangkan jenis tanaman sirih yang paling sedikit ditemukan adalah Jenis Tanaman Sirih Merah.

5.2 Saran

Keanekaragaman tanaman sirih memiliki potensi pemanfaatan yang cukup baik masyarakat perlu dilakukan kegiatan eksplorasi untuk melengkapi data keanekaragaman jenis tanaman sirih khususnya :

1. Kepada masyarakat, dengan adanya keanekaragaman jenis Tanaman sirih di Desa Sei Sentosa, agar dapat melestarikannya dengan cara tidak merusak tanaman tersebut karena memiliki manfaat untuk masyarakat.
2. Kepada instansi terkait agar dapat memberikan sosialisai kepada masyarakat sekitar akan pentingnya menjaga keanekaragaman jenis tanaman sirih, terutama tanaman sirih yang sangat sulit dijumpai, sehingga masyarakat paham menjaga kelestarian tanaman sirih tersebut.
3. Kepada Mahasiswa, perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang keanekaragaman jenis tanaman sirih yang terdapat di Desa Sei Sentosa, Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhanbatu.