

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Interaksi *Rafflesia* dan *Tetrastigma tuberculatum* di TNBT sangat kuat dibuktikan dengan jenis flavonoid yang sama pada kedua jenis tersebut.
2. Kesamaan kandungan flavonoid antara *Rafflesia* dan *Tetrastigma tuberculatum* mulai menjawab pertanyaan mengapa inang *Rafflesia* selalu dari genus *Tetrastigma*.
3. Populasi *Rafflesia* yang ditemukan di Mandi Urau kemungkinan besar merupakan jenis yang sama di Aek Telap yaitu *R. hasseltii* Suringar

Saran

1. Dalam usaha konservasi *Rafflesia*, kajian mengenai *Tetrastigma* sangat diperlukan karena *Rafflesia* merupakan tanaman holoparasit.
2. Penelitian mengenai kandungan flavonoid perlu terus dilakukan pada jenis *Rafflesia* dan *Tetrastigma* lain untuk melihat lebih jauh keragaman sumber bukti ini.