

BAB V

PENUTUP

5.1 kesimpulan

Simpulan dalam penelitian ini adalah Ubi teo (*Tacca leontopetaloides*) dilihat dari struktur morfologi merupakan tumbuhan berbatang basah (herba) dengan arah pertumbuhan tegak lurus (*erectus*) dengan tinggi antara 1 – 1,5 m, memiliki batang semu tumbuh dari akar rimpang yang berukuran pendek, dari akar rimpang akan muncul tangkai-tangkai daun yang menjulang sepanjang 70-90 cm, terlihat seperti batang tetapi bukan batang yang sesungguhnya, diameter batang kurang lebih 4-5 cm, berwarna hijau keputihan dan berbentuk silindris, Daun Ubi teo (*Tacca leontopetaloides*) merupakan daun majemuk beranak daun tiga (*trifoliolatus*) panjang helaian daun kurang lebih 62 cm lebar helaian daun kurang lebih 50 cm, Bunga Ubi teo (*Tacca leontopetaloides*) merupakan bunga yang terletak didekat ujung batang (terminal), bunga memiliki tangkai karangan bunga yang panjangnya sampai 1 m. bunga berkelamin ganda dengan putik dan benang sari yang dapat dibedakan Dilihat dari struktur anatomi merupakan tumbuhan yang tergolong pada tumbuhan monokotil. Kandungan gizi Ubi teo (*Tacca leontopetaloides*) karbohidrat 28,50 ppm, HCN 0,13 ppm, Lemak 9,48 %, Kadar Abu 0,25 %, Protein 7,59 %.

5.2 Saran

Setelah penelitian ini, diharapkan akan ada usaha masyarakat dan pemerintah untuk membudidayakan Ubi teo (*Tacca leontopetaloides*) serta memanfaatkannya untuk mendapatkan nilai ekonomi yang cukup tinggi.