## V. KESIMPULAN DAN SARAN

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa

- Ketinggian tempat berpengaruh nyata terhadap panjang stomata adaksial dan sangat nyata terhadap lebar stomata adaksial maupun abaksial. Panjang dan lebar stomata paling tinggi pada dataran rendah (0-400 mdpl). Ketinggian tempat berpengaruh nyata terhadap tebal kutikula dengan ketebalan paling tinggi pada dataran tinggi (801-1200 mdpl).
- Ketinggian tempat juga berpengaruh nyata terhadap kandungan flavonoid dengan kandungan flavonoid paling tinggi pada dataran rendah (0-400 mdpl).

## B. Saran

Saran untuk penelitian lebih lanjut adalah mengamati karakter anatomi organ lain pada berbagai ketinggian dan jenis senyawa metabolit sekunder lain yang dimanfaatkan sebagai antioksidan pada tapak liman.