

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa

1. 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).
2. 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.

