

## ABSTRAK

### **Pelicia Kurnia Putri: Karakteristik Morfologi Daun Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* [Roxb] Miq.) pada Habitat yang Berbeda.**

Jabon (*Anthocephalus cadamba* [Roxb] Miq.) merupakan jenis kayu lokal yang cepat tumbuh dan mempunyai kemampuan adaptasi pada berbagai habitat. Karakteristik morfologi daun sangat dipengaruhi oleh faktor lingkungan. Oleh sebab itu, telah dilakukan penelitian tentang karakter morfologi daun tanaman jabon pada habitat yang berbeda. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik morfologi daun jabon putih pada habitat yang berbeda.

Penelitian ini dilakukan dari bulan April-Mei 2019. Sampel berasal dari, Tabing (Padang), Lubuk Alung (Padang Pariaman), Sungai Nyalo (Pesisir Selatan). Penelitian ini merupakan penelitian Deskriptif. Pengamatan karakter morfologi meliputi panjang daun, lebar daun, panjang tangkai daun, dan jumlah tulang cabang. Sampel diamati di Laboratorium Botani Jurusan Biologi FMIPA UNP. Data di analisis dengan uji T Pada taraf signifikan 5%.

Hasil penelitian karakter morfologi daun dari aspek panjang daun, lebar daun, panjang tangkai daun memperlihatkan perbedaan yang nyata antara daerah Tabing (Padang) dengan Lubuk Alung (Padang Pariaman). Akan tetapi tidak terdapat perbedaan pada jumlah tulang cabang. Selanjutnya, Daerah Lubuk Alung (Padang Pariaman) dengan Sungai Nyalo (Pesisir Selatan) terdapat perbedaan yang nyata pada jumlah tulang cabang dan tidak ada perbedaan pada panjang daun, lebar daun, dan panjang tangkai daun, Sedangkan di daerah Sungai Nyalo (Pesisir Selatan) dengan Tabing (Padang) dari aspek panjang daun, lebar daun, dan jumlah tulang cabang tidak berbeda. Tapi berbeda nyata pada panjang tangkai daun.

Kata kunci: Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba* [Roxb] Miq.), Morfologi