

## ABSTRAK

**Fatma Mansur, 2019: Keanekaragaman Jenis Dan Dominansi Tanaman Pala (*Marga Myristica*) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Pulau Tidore Sebagai Bahan Pembuatan *Leaflet***

**Pembimbing : 1. Dr. A.R. Tolangara, S.Pd., M.Si  
2. Dra. Hasna Ahmad, M.Si**

---

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tanaman pala, mengetahui keanekaragaman jenis dan dominansi tanaman pala. penelitian ini bersifat deskripsi kualitatif. Objek yang diamati meliputi seluruh jenis-jenis tanaman pala yang paling dominan ditemukan di Kelurahan Jaya, Sirongo, Toloa, dan Dokiri. Metode yang digunakan dalam penelitian yaitu metode jelajah. Setelah data diperoleh kemudian dianalisis dengan menggunakan indeks keanekaragaman Shanon-Wiener. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Jenis-jenis tanaman pala yang ditemukan di Pulau Tidore khususnya Kecamatan Tidore Utara yaitu Kelurahan Jaya dan Kelurahan Sirongo. Kecamatan Tidore Selatan yaitu Kelurahan Toloa dan Dokiri. Memiliki bermacam-macam ada yang bentuk bulat hingga lonjong. Mulai dari jenis pala banda, pala hutan atau Tidore 1, pala lonjong, dan pala botol, dari 4 jenis tersebut banyak didominasi jenis pala banda (*Myristica fragrans* Houtt) dengan jumlah individu 669 pohon. Indeks keanekaragaman jenis dan dominansi tanaman pala di 4 Kelurahan memiliki keanekaragaman jenis dengan nilai  $H'=2,06$  sehingga dikategorikan bahwa indeks keanekaragaman jenis sedang. Sedangkan, indeks dominansi tanaman pala yaitu  $ID'=0,61$  termasuk dominansi tinggi.

**Kata Kunci :** Keanekaragaman jenis, Dominansi, Karakter Morfologi, Pulau Tidore

