

## ABSTRAK

**Sri Rahayu Abdu**, 2019. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Famili Dioscorea Dan Pemanfaatannya Sebagai Sumber Pangan Alternatif Di Masyarakat Kota Ternate Hasil Penelitian Dijadikan Leaflet Sebagai sumber Informasi Bagi Masyarakat.

**Pembimbing I : Dr. A.R. Tolangara, M.Si**

**II : Dr. Sundari, M.Pd**

---

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keragaman jenis tumbuhan famili dioscorea dan pemanfaatannya sebagai sumber pangan alternatif di masyarakat Kota Ternate. Tipe penelitian ini adalah Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif eksploratif yang bersifat non eksperimen. Metode yang digunakan adalah metode jelajah dengan menggunakan jalur. Pengamatan dilakukan pada jenis tumbuhan famili dioscorea yang ditemukan pada lokasi penelitian.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keanekaragaman jenis tumbuhan *Dioscorea* di Kelurahan Marikurubu Kota Ternate yaitu sebesar  $H' = 0,799$  termasuk kategori rendah, hal ini disebabkan karena sebagian kecil masyarakat setempat masih kurang menjaga tumbuhan tersebut. Pemanfaatan tumbuhan umbi-umbian di Kelurahan Marikurubu seperti tumbuhan Umbi Putih (*Dioscorea esculenta*), Umbi Merah (*Dioscorea esculenta*), Umbi Ungu (*Dioscorea alata*) sebagai pembuatan kolak santan, di rebus biasa, di buat sup, dan kripik. Tumbuhan *Dioscorea bulbifera* (Gembolo) sebagai pembuatan kolak santan, kripik, dikukus dan di rebus biasa. Hal ini dikarenakan sebagian besar tanaman umbi-umbian hanya dimanfaatkan sebagai makanan selingan, bukan untuk tujuan komersial. Sedangkan tumbuhan *Dioscorea esculenta* (Keladi) tidak dimanfaatkan sebagai bahan makanan maupun oleh masyarakat Kelurahan Marikurubu.

**Kata Kunci:** *Keanekaragaman, Pemanfaatan, Dioscorea, Kota Ternate*