

## ABSTRAK

Alda Dj. Muhammad, 2022. Identifikasi Pengetahuan Etnokimia Pada Masyarakat Bula Menggunakan Tanaman Fau – Fau (*Albizia Procera*) Pada Pembelajaran Kimia. Pembimbing Muliadi dan Deasy Liestianty

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui untuk mengetahui penggunaan akar tanaman fau – fau oleh masyarakat Ternate sebagai shampo untuk dijadikan pengetahuan etnokimia dan untuk mengetahui keterkaitan penggunaan akar tanaman fau – fau sebagai shampo dengan materi pembelajaran kimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data yang diperoleh kemudian diolah menggunakan tiga tahapan yaitu tahap reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Dengan menetapkan masyarakat Bula sebagai subjek penelitian dihasilkan beberapa hasil penelitian yaitu masyarakat Bula menggunakan tanaman fau – fau sebagai penganti sampo dapat dijadikan pengetahuan etnokimia karena ada kaitannya dengan kimia dan budaya, memiliki relevansi dengan materi koloid dan dapat dijadikan sebagai pembelajaran kimia.

**Kata Kunci :** Etnokimia, Tanaman Fau – Fau (*Albizia Procera*), Masyarakat Bula, Pembelajaran Kimia

## ABSTRACT

Alda Dj. Muhammad, 2022. Identification of Ethnochemical Knowledge in Bula Society Using Fau – Fau (*Albizia Procera*) Plants in Chemistry Learning. Advisor Muliadi and Deasy Liestianty.

This research was conducted to determine the use of the roots of the fau-fau plant by the people of Ternate as a shampoo for ethnochemical knowledge and to determine the relationship between the use of the roots of the fau-fau plant as a shampoo with chemistry learning materials. This type of research is descriptive qualitative research. Data collection techniques in this study were observation, interviews, and documentation. The data obtained were then processed using three stages, namely the data reduction stage, data presentation and conclusion drawing. By setting the Bula community as the research subject, several research results were produced, namely the Bula community using fau - fau plants as a shampoo substitute can be used as ethnochemical knowledge because it has something to do with chemistry and culture, has relevance to colloidal material and can be used as chemistry learning.

**Keywords:** Ethnochemistry, Fau – Fau (*Albizia Procera*) Plants, Bula Society, Chemistry Learning