

## ABSTRAK

**Mahsa Diva Inanda, NIM 4193520005 (2023), Etnobotani Ritual Pernikahan Adat Tamiang Di Kabupaten Aceh Tamiang.**

Penelitian ini bertujuan untuk mendokumentasikan sistem kepercayaan, sistem pengetahuan lokal dan praktek pemanfaatan tumbuhan dalam pernikahan adat Suku Tamiang di Kabupaten Aceh Tamiang. Metode penelitian ini bersifat kualitatif dan kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara semi terstruktur, observasi partisipat dan dokumentasi. Hasil penelitian terdapat 22 spesies tumbuhan. Spesies yang paling banyak digunakan berasal dari famili poaceae sebanyak 18%. Organ daun merupakan bagian tumbuhan yang paling banyak digunakan yaitu 29%, habitus yang paling banyak digunakan yaitu herba 50%, cara pengolahan tumbuhan terbanyak dipotong yaitu 59% dan cara penggunaan tumbuhan terbanyak yaitu di ciprtkan 26%. Pada setiap jenis tumbuhan yang ada dalam upacara adat pernikahan Suku Tamiang memiliki filosofi dan nilai makna simbolis yang erat dengan kehidupan sehari-hari.

**Kata kunci :** *Pernikahan, Suku Tamiang, Tumbuhan*

## **ABSTRACT**

**Mahsa Diva Inanda, NIM 4193520005 (2023), Ethnobotany of Traditional Tamiang Wedding Rituals in Aceh Tamiang Regency.**

This study aims to document the trust system, local knowledge system and practice of using plants in traditional marriages of the Tamiang Tribe in Aceh Tamiang Regency. This research method is qualitative and quantitative. Data collection was conducted through semi-structured interviews, participatory observation and documentation. The results of the study there were 22 species of plants. The most widely used species are from the poaceae family at 18%. Leaf organs are the most widely used plant parts at 29%, habitus is the most widely used is herbs 50%, the most cut plant processing methods are 59% and the most used plant methods are created 26%. Every type of plant in the traditional wedding ceremony of the Tamiang Tribe has a philosophy and symbolic meaning value that is close to everyday life.

**Keywords:** Wedding, Tamiang Tribe, Plants