

**Nama** **Fahria Salasa, KEANEKARAGAMAN JENIS DAN BENTUK PEMANFAATAN TUMBUHAN FAMILY ARACEAE DI DESA KAHATOLA KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT** Sebagai Poster Pembelajaran Pada Matakuliah Ekologi Kepulauan

**Pembimbing** **1. Prof. Dr. Abdulrasyid Tolangara, S.Pd., M.Si**  
**2. Dr. M. Nasir Tamalene S.Pd.,M.Pd**

---

### ABSTRAK

Tumbuhan Araceae merupakan keluarga suku talas-talasan yang umum bagi masyarakat di Indonesia. Tumbuhan Araceae merupakan salah satu suku yang dominan yang terdapat di kawasan tropis. Tumbuhan Araceae merupakan sumber daya tropis yang memiliki fungsi strategi bagi ekosistem, kemampuan mahluk hidup dan menguasai dalam parameter vegetasi yang menjadi factor utama peningkatan keanekaragaman tumbuhan Araceae. Dalam penelitian ini yang dilakukan peneliti tentang jenis-jenis dan bentuk pemanfaatan. Pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif yang menjadi objek penelitian adalah tumbuhan family Araceae. Pengambilan data dilokasi dilakukan dengan metode jelajah bebas di Desa Kahatola Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat diantaranya Data yang diamati ialah keanekaragaman jenis dan bentuk pemanfaatan tumbuhan Araceae data jumlah jenis dianalisis diskriptif kualitatif dalam bentuk narasi. Hasil penelitian menunjikan bahwa Tumbuhan Araceae (Talas) yang ditemukan di Desa Kahatola terdapat empat jenis tumbuhan Araceae (Talas) yaitu (*Alocasia macrorrhiza*) Keladi (Bahasa Indonesia) bete/kiha (Bahasa Loloda), (*Monsteroideae*) janda bolong, (*Colocasia Esculenta*) dan (*Xanthosoma sagittifolium*) bete. Tumbuhan Araceae dimanfaatkan oleh masyarakat Desa Kahatola yaitu *Colocasia esculenta* dan *Xanthosoma Sagittifolium* sebagai bahan makanan yaitu: kue keek, kue brownies, kue angka bakar, roti manis, sambal goreng dan kerepek.

**Kata Kunci** : Keanekaragaman Jenis, Bentuk Pemanfaatan Tumbuhan Family Araceae di Desa Kahatola

## ABSTRACT

**Nama** **Fahria Salasa, DIVERSITY OF TYPES AND FORMS OF UTILIZATION OF PLANT ARACEAE FAMILY IN KAHATOLA VILLAGE, LOLODA DISTRICT, WEST HALMAHERA REGENCY As Learning Posters in Archipelago Ecology Course**

**Pembimbing** **1. Prof. Dr. Abdurasyid Tolangara, S.Pd., M.Si**  
**2. Dr. M. Nasir Tamalene S.Pd.,M.Pd**

---

The Araceae tribe or the taro family is a common plant for people in Indonesia. Araceae is one of the dominant tribes found in the tropics. Tropical climates such as Indonesia is a very suitable habitat for plants. About 90% of the Araceae genus and 95% of the Araceae species live in the tropics. Araceae plants are tropical resources that have a strategic function for the ecosystem, the ability of living things and control in vegetation parameters which are the main factors in increasing the diversity of Araceae plants. In this research conducted by researchers about the types and forms of utilization. This study used a qualitative descriptive method that became the object of this research is the plant family Araceae. Location data collection was carried out using the free roaming method in Kahatola Village, Loloda District, West Halmahera Regency, including the observed data being the diversity of species and forms of utilization of Araceae plants, data on the number of species analyzed descriptively qualitatively in narrative form. The results of the study showed that the Araceae (Taro) plants found in Kahatola Village contained four types of Araceae (Taro) plants namely (*Alocasia macrorrhiza*) kiha Keladi (Indonesian) bete (Loloda Language), (*Monsteroideae*) widow bolong, (*Colocasia Esculenta*) and (*Xanthosoma sagittifolium*) bete. Araceae plants are used by the people of Kahatola Village, namely *Colocasia esculenta* and *Xanthosoma Sagittifolium* as food ingredients, namely: cakes, brownies, grilled figure cakes, sweet bread, fried chili sauce and chips.

**Keywords:** Species Diversity, Forms of Utilization of Family Araceae Plants in Kahatola Village