

## **ABSTRAK**

SUNSUGOS SABALAKA, Kajian Pemanfaatan Jenis-Jenis Pandanus (*Pandanaceae*)  
Oleh Masyarakat Desa Nanga Keruap Kabupaten Melawi, dibimbing oleh LOLYTA  
SISILLIA dan SITI MASITOAH KARTIKAWATI.

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji jenis-jenis pandanus (*Pandanaceae*) yang dimanfaatkan masyarakat serta mengkaji bentuk/pola pemanfaatan pandanus oleh masyarakat Desa Nanga Keruap Kecamatan Menukung Kabupaten Melawi. Penelitian ini dilakukan dengan metode *Snowball sampling* dan *purposive sampling*. Berdasarkan hasil penelitian ditemukan sebanyak 4 jenis tumbuhan pandanus yaitu pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb), kajang/perupuk (*Pandanus aristatus* Martelli), ries/ririh (*Pandanus Sp.1*) dan soli/kesopuk (*Pandanus Sp.2*). *Use Value* (UV) tertinggi yaitu dari jenis tumbuhan kajang (*Pandanus aristatus* Martelli) dengan nilai 1. *Informant Consensus Factor* (ICF) tertinggi terdapat pada kelompok pemanfaatan sebagai bahan perumahan, bahan makanan, pewarna, dan ritual adat dengan rata-rata nilai 1. *Fidelity Level* (FL) tertinggi terdapat pada tumbuhan soli dengan nilai 100%. Daun merupakan bagian tumbuhan pandanus yang paling banyak dimanfaatkan. Pola pemanfaatan tumbuhan pandanus cenderung bersifat konsumsi pribadi dimana setiap jenis pandanus yang diambil dan diolah menjadi sebuah produk oleh masyarakat sebagai kebutuhan pribadi tidak untuk dijual. Tumbuhan pandanus diperoleh dari tumbuhan liar (kajang, ririh, dan soli) dan budidaya (pandan wangi).

Kata kunci: Desa Nanga Keruap, *pandanaceae*, pandanus, pemanfaatan, tumbuhan

## **ABSTRACT**

SUNSUGOS SABALAKA, Study on the Utilization of Pandanus (*Pandanaceae*) Species by the Community of Nanga Keruap Village, Melawi Regency, supervised by LOLYTA SISILLIA and SITI MASITOAH KARTIKAWATI.

This study aims to examine the types of pandanus (*Pandanaceae*) that are used by the community and to examine the form/pattern of pandanus utilization by the people of Nanga Keruap Village, Menukung District, Melawi Regency. Based on the results of the study, it was found that there were 4 types of pandanus plants, namely fragrant pandanus (*Pandanus amaryllifolius* Roxb), kajang/perupuk (*Pandanus aristatus* Martelli), ries/ririh (*Pandanus Sp.1*) and soli/kesopuk (*Pandanus Sp.2*). The highest Use Value (UV) was from the kajang plant (*Pandanus aristatus* Martelli) with a value of 1. The highest Informant Consensus Factor (ICF) was found in the use group as housing materials, food ingredients, dyes, and traditional rituals with an average value of 1. The highest Fidelity Level (FL) was found in soli plants with a value of 100%. Leaves are the most widely used part of the pandanus plant. The pattern of using pandanus plants tends to be personal consumption where each type of pandanus is taken and processed into a

product by the community as a personal need not for sale. Pandanus plants are obtained from wild (kajang, ririh and soli) and cultivated plants (fragrant pandan).

Keywords: *Pandanaceae*, pandanus, plants, utilization, Nanga Keruap Village