

ABSTRAK

YOPINUS. R. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pangan Suku Dayak Mualang Desa Nanga Ansar Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau. Dibimbing oleh H. A. ORAMAH dan HIKMA YANTI.

Pangan merupakan kebutuhan dasar manusia yang paling penting yang harus selalu dipenuhi untuk menghasilkan energi. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mendeskripsikan tumbuhan pangan dan mendeskripsikan cara pengolahan tumbuhan pangan. Penelitian dilaksanakan di Desa Nanga Ansar Kecamatan Belitang Kabupaten Sekadau. Metode pengumpulan data dilakukan dengan metode wawancara dan observasi lapangan. Teknik penentuan responden menggunakan teknik *snowball sampling*. Data tumbuhan pangan yang tercatat sebanyak 33 jenis tumbuhan pangan dan 19 famili. Nilai penggunaan famili paling tinggi pada famili *Arecaceae* sebanyak 0,42. Habitus tumbuhan pangan paling banyak yaitu pada tingkat pohon sebanyak 48%. Cara pengolahan tumbuhan pangan paling banyak yaitu dengan cara dimasak (30 jenis tumbuhan). Bagian tumbuhan pangan yang paling banyak dimanfaatkan adalah pada bagian daun (41%). Analisis *Use Value* tumbuhan pangan tertinggi pada tumbuhan betong, bukoh, buloh, karet, lalis, maram, muntek, pakok ijau, pakok kubok, pakok mirah, pengkadan, pereng, remudang besai, dan sagok dengan nilai 1. *Famili Use Value* nilai penggunaan famili paling banyak pada famili *Arecaceae* dengan nilai penggunaan sebanyak 0,42. *Fidelity Level* tumbuhan sering digunakan pada tumbuhan betong, bukoh, buloh, karet, lalis, maram, muntek, pakok ijau, pakok kubok, pakok mirah, pengkadan, pereng, remudang besai, dan sagok dengan nilai FL sebanyak 100%.

Kata kunci: Dayak Mualang, Desa Nanga Ansar, Pangan, Pengolahan, Pemanfaatan, Tumbuhan.

ABSTRACT

YOPINUS. R. Utilization of Plants as Food Ingredients for the Dayak Mualang Tribe, Nanga Ansar Village, Belitang District, Sekadau Regency H. A. ORAMAH and HIKMA YANTI are the supervisors.

Food is the most important basic human need that must always be met to produce energy. The purpose of this research is to describe food plants and describe how to process food plants. The research was conducted in Nanga Ansar Village, Belitang District, Sekadau Regency. The data collection method was carried out through interviews and field observations. The technique of determining the respondents is using the snowball sampling technique. Data on food plants recorded were 33 types of food plants and 19 families. The highest family use value is in the *Arecaceae* family at 0.42. Habitus of food plants is the most abundant at the tree level of 48%. The most common way of processing food is by cooking (30 types of plants). The part of the food plant that is most widely used is the leaf (41%). Use value analysis of the highest food plants in betong, bukoh, buloh, rubber, lalis, maram, muntek, pakok ijau, pakok kubok, pakok mirah, pengkadan, pereng, remudang besai, and sagok plants with a value of 1. Family Use Value. most in the *Arecaceae* family with a usage value of 0.42. Plant Fidelity Levels are often used for

betong, bukoh, buloh, rubber, lalis, maram, muntek, pakok ijau, pakok kubok, pakok mirah, pengkadan, pereng, remudang besai, and sagok plants with an FL value of 100%.

Keywords: Dayak Mualang, Nanga Ansar Village, Food, Processing, Utilization, Plants.