

ABSTRAK

IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN OBAT TRADISION DAN MANFAATNYA PADA KESEHATAN REPRODUKSI MASA PRANATAL DAN NIFAS DI KAWASAN BINA DESA KABUKARUDI KECAMATAN LAMBOYA KABUPATEN SUMBA BARAT

Kadobo, A.M)*

Rupidara A.D.N)**

Ballo, A)**

Masyarakat Desa Kabukarudi menggunakan tumbuhan obat untuk kesehatan reproduksi karena keadaan ekonomi masyarakat rendah, dibandingkan dengan obat-obat modern dan mudah didapat. Tumbuhan obat yang digunakan di Desa Kabukarudi masih menggunakan pengobatan secara tradisional, khususnya pada ibu hamil selama masa mengandung sampai persalinan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis-jenis tumbuhan obat di Kawasan Bina yang dilaksanakan pada bulan September 2023. Metode yang digunakan dalam penelitian ini bersifat deskriptif. Pengambilan sampel dan pengumpulan data tumbuhan obat dilakukan dengan metode jelajah di sekitar lokasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada 20 spesies tumbuhan obat dan 18 Famili, yaitu Sereh (*Cymbopogon nardus* (L) Rene), Ulin (*Eusidero Zwageri* Rendle), Pinang (*Areca catechu* L), Turi (*Sesbania grandiflora*), Mahoni (*Swietenia macrophylla*), Cocor bebek (*Kalanchoe pinnata* (Lam) Pers), Damar (*Agathis dammara*), Kedondong Hutan (*Spondias dulcis*), Pandan wangi (*Pandanus. Amayllifolius*), Jambu biji (*Psidium guajava* L.), Jambu mete (*Anacardium occidentale*), Cabai (*Capsicum annuum* L), Kapuk randu (*Ceiba. Pentandra*), Beringin (*Ficus. benjamina*), Pepaya (*Carica. papaya*), Kesambi (*Schleichera oleosa*(Lour.) Oken), Sirih hutan (*Piper. aduncum*), Asam (*Tamarindus. indica*), Sirsak (*Annona. Muricata* L), Jahe (*Annona. Muricata* L)

Kata kunci: *Identifikasi Tumbuhan Obat Tradisional, Di Desa Kabularudi*

Keterangan :*)= Peneliti

****) =**

Pembimbing

ABSTRACT

IDENTIFICATION OF TRADITIONAL TYPES OF MEDICINAL PLANTS AND THEIR BENEFITS IN REPRODUCTIVE HEALTH IN THE PRENATAL AND PUBLIC PERIOD IN THE BINA VILLAGE AREA OF KABUKARUDI, LAMBOYA DISTRICT, WEST SUMBA DISTRICT

Kadobo, A.M)*

Rupidara, A.D.N)**

Ballo, A)**

The people of Kabukarudi Village use medicinal plants for reproductive health because the community's economic situation is low, compared to modern medicines which are easy to obtain. Medicinal plants used in Kabukarudi Village still use traditional medicine, especially for pregnant women during pregnancy until delivery. This research aims to identify types of medicinal plants in the Bina Area which will be carried out in September 2023. The method used in this research is descriptive. Sampling and data collection on medicinal plants was carried out by roaming around the location. The results of the research show that there are 20 species of medicinal plants, namely lemongrass (*Cymbopogon nardus* (L) Rene), Ironwood (*Eusidero Zwageri Rendle*), Areca nut (*Areca catechu* L), Turi (*Sesbania grandiflora*), Mahogany (*Swietenia macrophylla*), Cocor duck (*Kalanchoe pinnata* (Lam) Pers), Damar (*Agathis dammara*), Forest Kedondong (*Spondias dulcis*), Pandan fragrant (*Pandanus. Amaryllifolius*), Guava (*Psidium guajava* L.), Cashew (*Anacardium occidentale*), Lombok (*Capsicum annuum* L.), Kapok (*Ceiba. Pentandra*), Banyan (*Ficus. benjamina*), Papaya (*Carica. papaya*), Kesambi (*Schleichera oleosa*(Lour.) Oken), Forest betel (*Piper. aduncum*), Tamarind (*Tamarindus. indica*), Soursop (*Annona. Muricata* L), Ginger (*Annona. Muricata* L)

Keywords: Identification Of Traditional Medicinal Plants, In Kabukarudi Village

Description : *): Researcher

**): Mentor